



Ocolul Silvic Sebes R.A.

515800 Sebeș , Str. Mircea cel Mare (Gaterului) nr. 109 , jud. Alba
J 01/25/2004 , RO 16041457, RO02 RNCB 0011 0212 9736 0001 BCR Sebeș
tel / fax : 0258 735725, e-mail: ossebesra@yahoo.com

Nr. 4480 din 19.10.2023

Catre,
Agentia pentru Protectia Mediului Cluj,

NOTIFICARE

privind revizuirea planului

**„Amenajamentul Silvic al Fondului Forestier Proprietate Publica apartinand Asociatiei
“Soimul Aries” din care fac parte si comunele: Lupsa, judetul Alba, Valea Larga, Zau de
Campie si Taureni, judetul Mures - U.P.IV BONDUREASA”**

Prin prezenta va inaintam documentatia intocmita conform prevederilor HG nr.236/2023, privind revizuirea planului „Amenajamentul Silvic al Fondului Forestier Proprietate Publica apartinand Asociatiei “Soimul Aries” din care fac parte si comunele: Lupsa, judetul Alba, Valea Larga, Zau de Campie si Taureni, judetul Mures - U.P.IV BONDUREASA”, localizat in judetul Cluj, pe raza UAT Valea Ierii.

Planul initial a fost intocmit de S.C.Bios & Co S.R.L., Timisoara, unitate specializata atestata sa intocmeasca amenajamente silvice.

Titularul planului este Asociatia „Soimul Aries”, iar proprietarul majoritar, Comuna Lupsa, reprezentat de Primaria Comunei Lupsa, cu sediul in localitatea Lupsa, str.Centru nr.1, cod postal 517410, jud.Alba, a delegat prin adresa nr.7011/24.05.2023 sarcinile privind procedura de revizuire Ocolului Silvic Sebes R.A., cu sediul in Sebes, str.Mircea cel Mare nr.109, cod postal 515800, jud.Alba, cel care asigura serviciile silvice pentru suprafata de fond forestier aflata in proprietatea Comunei Lupsa, parte a acestui plan.

Ocolul Silvic Sebes R.A.a informat si ceilalti proprietari, si anume UAT Valea Larga, Zau de Campie si Taureni, asupra obligatiei legale de revizuire a amenajamentului, prin adrese inaintate primariilor respective, fara a primi insa raspuns.

Prin prezenta va aducem la cunostinta ca amenajamentul este valabil pana la data de 31.12.2027, iar lucrarile silviculturale ramase de executat se regasesc in prima versiune a planului revizuit.

Precizam ca prin planul „Amenajamentul Silvic al Fondului Forestier Proprietate Publica apartinand Asociatiei “Soimul Aries” din care fac parte si comunele: Lupsa, judetul Alba, Valea Larga, Zau de Campie si Taureni, judetul Mures - U.P.IV BONDUREASA” nu se propune implementarea unor viitoare proiecte, asa cum sunt ele definite conform anexelor nr.1 si 2 din HG nr.445/2009.

Precizam de asemenea ca fondul forestier din U.P.IV Bondureasa se gaseste in zone cu regim de arii naturale protejate, mai precis se suprapune partial peste ariile naturale din reseaua Natura 2000 ROSCI0119 Muntele Mare si ROSCI0263 Valea Ierii.

Anexam prezentei urmatoarele:

- Prima versiune a planului revizuit „*Amenajamentul Silvic al Fondului Forestier Proprietate Publica apartinand Asociatiei “Soimul Aries” din care fac parte si comunele: Lupsa, judetul Alba, Valea Larga, Zau de Campie si Taureni, judetul Mures - U.P.IV BONDUREASA*”;
- Memoriul de prezentare al amenajamentului silvic U.P.IV Bondureasa, jud.Cluj, privind evaluarea adecvata a efectelor potentiale asupra ariilor naturale protejate si siturilor de interes comunitar, intocmit in baza OMMAP nr.1682/2023;
- Adresa nr.7011/24.05.2023 a Primariei Lupsa prin care deleaga Ocolului Silvic Sebes R.A.sarcinile privind procedura de revizuire a amenajamentului U.P.IV Bondureasa;
- Adresa (raspuns) nr.664/ST AB/20.09.2023 a ANANP - Serviciul Teritorial Alba prin care ne comunica faptul ca nu detine si nu ne poate pune la dispozitie datele spatiale GIS cu privire la amplasamentul habitatelor si speciilor protejate in cadrul ANPIC-urilor aflate in zona planului;
- Avizul CTAS nr.616/13.12.2018 pentru amenajamentul silvic al fondului forestier din U.P.IV Bondureasa, jud.Cluj;
- Procesul verbal nr.940/24.11.2017 al Conferintei I de amenajarea padurilor;
- Procesul verbal nr.433/08.05.2018 al Conferintei a II-a de amenajarea padurilor;
- Dupa publicarea in mass-media a celor doua anunturi, urmeaza sa va transmitem si copia acestora.

Toate documentele mentionate sunt prezentate atat in format letric cat si in format electronic (.pdf), cu exceptia fisierelor ce reprezinta harti, amplasamente si suprapuneri, sub forma de vector, respectiv raster in proiectie Stereo 70, care sunt prezentate electronic sub forma de fisiere .shp respectiv .tiff si fisiere adiacente, intr-o arhiva ce contine de asemenea si proiectul QGIS, pentru a facilita deschiderea automata a acestor fisiere, simbolizate si etichetate.

Director General,
Ing.Morar Mihai Lucian



Intocmit,
Ing.Oprita Ioan

A blue ink signature, likely belonging to Ing. Oprita Ioan, is written in a stylized, cursive manner.



Ocolul Silvic Sebeș R.A.

515800 Sebeș, Str. Mircea cel Mare (Gaterului) nr. 109, jud. Alba
J 01/25/2004, RO 16041457, RO02 RNCB 0011 0212 9736 0001 BCR Sebeș
tel / fax : 0258 735725, e-mail: ossebesra@yahoo.com

- Prima versiune a planului -

AMENAJAMENTUL SILVIC AL
FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PUBLICA
APARTINAND ASOCIATIEI „SOIMUL ARIES”
DIN CARE FAC PARTE SI COMUNELE
LUPSA, judetul Alba,
VALEA LARGA,
ZAU DE CAMPIE SI
TAURENI, judetul Mures
- U.P.IV BONDUREASA -
- revizuit -

Amenajamentul silvic U.P.IV Bondureasa este valabil pana la data de 31 decembrie 2027, si intrucat in acesta se precizeaza ca suprafata sa se suprapune partial pe suprafata sitului Natura 2000 ROSCI0263 - ROSAC0263 Valea Ierii pe o suprafata de 93,2 ha, se supune procedurii de revizuire in baza prevederilor HG nr.236/2023.

In timpul intocmirii documentatiei de revizuire, cu ocazia verificarii suprapunerilor suprafetei amenajamentului cu ariile protejate, s-a constatat ca mai exista o suprapunere in suprafata totala de 16,0 ha cu situl Natura 2000 ROSCI0119 - ROSAC0119 Muntele Mare, pe care administratorul sau prestatorul de servicii o va materializa in teren si nu va recolta masa lemnoasa de pe aceasta, daca se va dispune astfel prin actul administrativ de mediu. Intrucat in suprafetele respective **nu sunt propuse** ca si lucrari silviculturale **Taieri Rase**, nu sunt necesare restrictii suplimentare. In plus fata de aceasta, marea majoritate a acestor unitati amenajistice sunt incluse in subunitatea de gospodarie SUP “M - paduri supuse regimului de conservare deosebita”, fiind excluse de la reglementarea procesului de productie lemnoasa, sau reprezinta terenuri scoase temporar din fondul forestier (litigii, identificate cu litera M).

Pana la momentul notificarii, in suprafata de fond forestier ce face obiectul Amenajamentului silvic U.P.IV Bondureasa s-au aplicat lucrarile silviculturale prezentate in **Anexa nr.1**, acestea fiind in sinteza urmatoarele:

In suprafete nesuprapuse cu aria naturala protejata:

1. Taieri de produse Accidentale I pe 0,1 ha;
2. Taieri Succesive pe 9,0 ha.

In suprafete suprapuse cu ariile naturale protejate nu s-au efectuat lucrari silviculturale.

Sub forma tabelara, suprafata cumulata pe tipuri de lucrari executate este urmatoarea:

Suprafata cumulata, pe tipuri de lucrari executate:

- ha -

Denumirea lucrarii silviculturale executate	Suprafata cumulata pe tipuri de lucrari	Arii naturale protejate DA/NU
Acc.I	0,1	-
Taieri succesive	9,0	-

Lucrarile silviculturale ramase de executat pana la expirarea valabilitatii amenajamentului sunt prezentate in **Anexa nr.2**, in sinteza acestea fiind urmatoarele:

In suprafete nesuprapuse cu aria naturala protejata:

1. Completari pe 3,1 ha;
2. Degajari pe 12,3 ha;
3. Rarituri pe 49,1 ha;
4. Taieri de Conservare pe 5,8 ha;
5. Taieri de Igiena pe 29,3 ha;
6. Taieri Succesive pe 27,5 ha.

In suprafete suprapuse cu aria naturala protejata:

1. Completari pe 1 ha;
2. Degajari pe 12,5 ha;
3. Rarituri pe 30,8 ha;
4. Taieri de Igiena pe 99,6 ha;
5. Taieri Succesive pe 6,6 ha;
6. Taieri Progressive pe 5,7 ha.

Aceste lucrari se vor executa conditionat de starea padurii.

Sub forma tabelara, suprafata cumulata pe tipuri de lucrari ramase de executat este urmatoarea:

Suprafata cumulata, pe tipuri de lucrari ramase de executat:

- ha -

Denumirea lucrarii silviculturale ramase de executat	Suprafata cumulata pe tipuri de lucrari	Arii naturale protejate DA/NU
Completari	3,1	-
Degajari	12,3	-
Rarituri	49,1	-
Taieri de Conservare	5,8	-
Taieri de Igiena	29,3	-
Taieri Succesive	27,5	-
Total in afara ariilor protejate	127,1	-
Completari	1	DA
Degajari	12,5	DA
Rarituri	30,8	DA
Taieri de Igiena	99,6	DA
Taieri Succesive	6,6	DA
Taieri Progressive	5,7	DA

Harta amenajamentului silvic care prezinta situatia actuala a fondului forestier si pe care sunt marcate lucrarile silviculturale ramase de executat, pe trupuri de padure (bazinete), suprapusa cu limitele ariilor naturale protejate si ale unitatilor administrativ-teritoriale este prezentata in **Anexele nr.3**. In cazul de fata, ariile naturale protejate peste care se suprapune suprafata amenajamentului silvic sunt siturile Natura 2000 ROSCI0263 - ROSAC0263 Valea Ierii si ROSCI0119 - ROSAC0119 Muntele Mare.

Sef Ocol,
Morar Lucian Mihai



Resp.Amenajamente Silvice
Ioan Oprita

A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name Ioan Oprita.

Situatia Aplicarii Amenajamentului - UP IV BONDUREASA

- ha -

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de productie	Unitatea amenajistica	Suprafata (ha)	Denumirea lucrarii silviculturale executate	Aria naturala protejata
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	35M			ROSCI0119 Muntele Mare
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	36 A			ROSCI0119 Muntele Mare
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	37 A			ROSCI0119 Muntele Mare
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	38 A			ROSCI0119 Muntele Mare
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	39 A			ROSCI0119 Muntele Mare
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	39M			ROSCI0119 Muntele Mare
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	71 A			ROSCI0119 Muntele Mare
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	71 B			ROSCI0119 Muntele Mare
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	92 D			ROSCI0119 Muntele Mare
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	111 A			ROSCI0263 Valea Ierii
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	111 B			ROSCI0263 Valea Ierii
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	111 C			ROSCI0263 Valea Ierii
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	111 D			ROSCI0263 Valea Ierii
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	113			ROSCI0263 Valea Ierii
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	114 A			ROSCI0263 Valea Ierii
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	114 B			ROSCI0263 Valea Ierii
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	114 C			ROSCI0263 Valea Ierii
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	115 A			ROSCI0263 Valea Ierii
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	115 B			ROSCI0263 Valea Ierii
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	116			ROSCI0263 Valea Ierii
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	516			ROSCI0263 Valea Ierii
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	105 A	0.1	Acc I	
			0.1	Acc I Total	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	92 B	9	Taieri Succesive	
			9	Taieri Succesive Total	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	35 A			
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	71 C			
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	72			
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	89			
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	91 A			
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	91 B			
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	91 C			
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	91 E			
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	91 F			
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	91 G			
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	92 A			
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	92 C			
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	92 E			
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	92 F			
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	93			
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	104M			
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	105 B			
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	106 A			
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	106 B			
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	119			

Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	405			
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	589			
			9.1	Total general	

Sef Ocol,
Morar Lucian Mihai



Intocmit,
Oprita Ioan

A blue handwritten signature.

Situatia Lucrarilor Silviculturale Ramase de Executat - UP IV BONDUREASA

- ha -

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de productie	Unitatea amenajistica	Suprafata (ha)	Denumirea lucrarii silviculturale ramase de executat	Aria naturala protejata
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	35M	6.4	*	ROSCI0119 Muntele Mare
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	39M	8.9	*	ROSCI0119 Muntele Mare
			15.3	* Total	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	71 B	1	Completari	ROSCI0119 Muntele Mare
			1	Completari Total	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	71 A	14.8	Rarituri	ROSCI0119 Muntele Mare
			14.8	Rarituri Total	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	36 A	11.8	Taieri Igiena	ROSCI0119 Muntele Mare
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	37 A	23.6	Taieri Igiena	ROSCI0119 Muntele Mare
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	38 A	17.9	Taieri Igiena	ROSCI0119 Muntele Mare
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	39 A	1.2	Taieri Igiena	ROSCI0119 Muntele Mare
			54.5	Taieri Igiena Total	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	92 D	6.6	Taieri Succesive, ARN, IS	ROSCI0119 Muntele Mare
			6.6	Taieri Succesive Total	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	114 A	12.5	Degajari, completari	ROSCI0263 Valea Ierii
			12.5	Degajari Total	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	111 A	2.2	Rarituri	ROSCI0263 Valea Ierii
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	113	13.8	Rarituri	ROSCI0263 Valea Ierii
			16	Rarituri Total	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	111 B	0.7	Taieri Igiena	ROSCI0263 Valea Ierii
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	111 C	1.3	Taieri Igiena	ROSCI0263 Valea Ierii
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	111 D	1.5	Taieri Igiena	ROSCI0263 Valea Ierii
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	114 C	22.6	Taieri Igiena	ROSCI0263 Valea Ierii
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	115 B	14.6	Taieri Igiena	ROSCI0263 Valea Ierii
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	116	2.7	Taieri Igiena	ROSCI0263 Valea Ierii
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	516	1.7	Taieri Igiena	ROSCI0263 Valea Ierii
			45.1	Taieri Igiena Total	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	114 B	3.5	Taieri Progressive, ARN, IS	ROSCI0263 Valea Ierii
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	115 A	2.2	Taieri Progressive	ROSCI0263 Valea Ierii
			5.7	Taieri Progressive Total	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	104M	3.6	*	
			3.6	* Total	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	91 F	0.8	Completari	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	105 B	2	Completari, IC	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	106 B	0.3	Completari, IC	
			3.1	Completari Total	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	92 E	12.3	Degajari	
			12.3	Degajari Total	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	72	2.5	Rarituri	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	91 B	6.9	Rarituri	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	91 E	1.3	Rarituri	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	92 A	16	Rarituri	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	92 C	6.2	Rarituri	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	93	8.3	Rarituri	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	105 A	6.6	Rarituri	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	106 A	0.4	Rarituri	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	405	0.9	Rarituri	
			49.1	Rarituri Total	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	119	5.8	Taieri Conservare, ARN, IS	
			5.8	Taieri Conservare Total	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	35 A	1.9	Taieri Igiena	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	71 C	3	Taieri Igiena	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	89	5.7	Taieri Igiena	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	91 A	16	Taieri Igiena	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	589	2.7	Taieri Igiena	
			29.3	Taieri Igiena Total	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	91 C	6.5	Taieri Succesive, ARN, IS	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	91 G	8	Taieri Succesive, ARN, IS	
Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	92 B	9	Taieri Succesive, ARN, IS	

Asociatia "Soimul Aries"	VI Bondureasa	92 F	4	Taieri Succesive	
			27.5	Taieri Succesive Total	
			302.2	Total general	

Acronime: ARN - ajutorarea regenerarii naturale
 IS - ingrijirea semintisului
 IC - ingrijirea culturilor

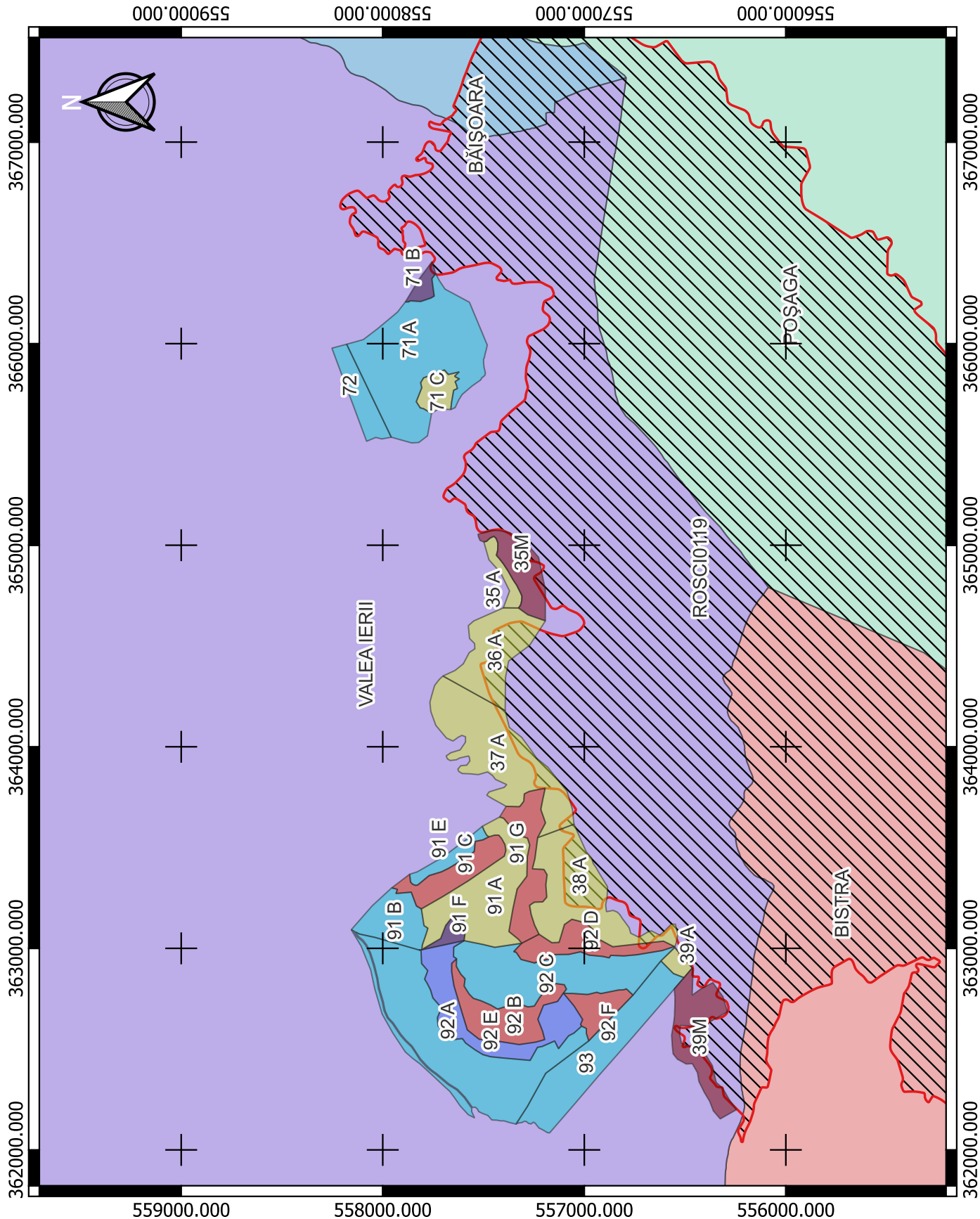
Sef Ocol,
 Morar Lucian Mihai

Intocmit,
 Oprita Ioan



UP IV Bondureasa

Trupurile Valea Ierii , parcelele 35-39, 91-93 și Valea Podurilor, parcelele 71-72



Legenda:

ROSCI0119 Mnt. Mare

UP IV Bondureasa:

Completări

Degajari

Rărituri

Tăieri Conservare

Tăieri Igiena

Tăieri Progressive

Tăieri Succesive

Fără Lucrări

UAT:

BĂIȘOARA

BISTRA

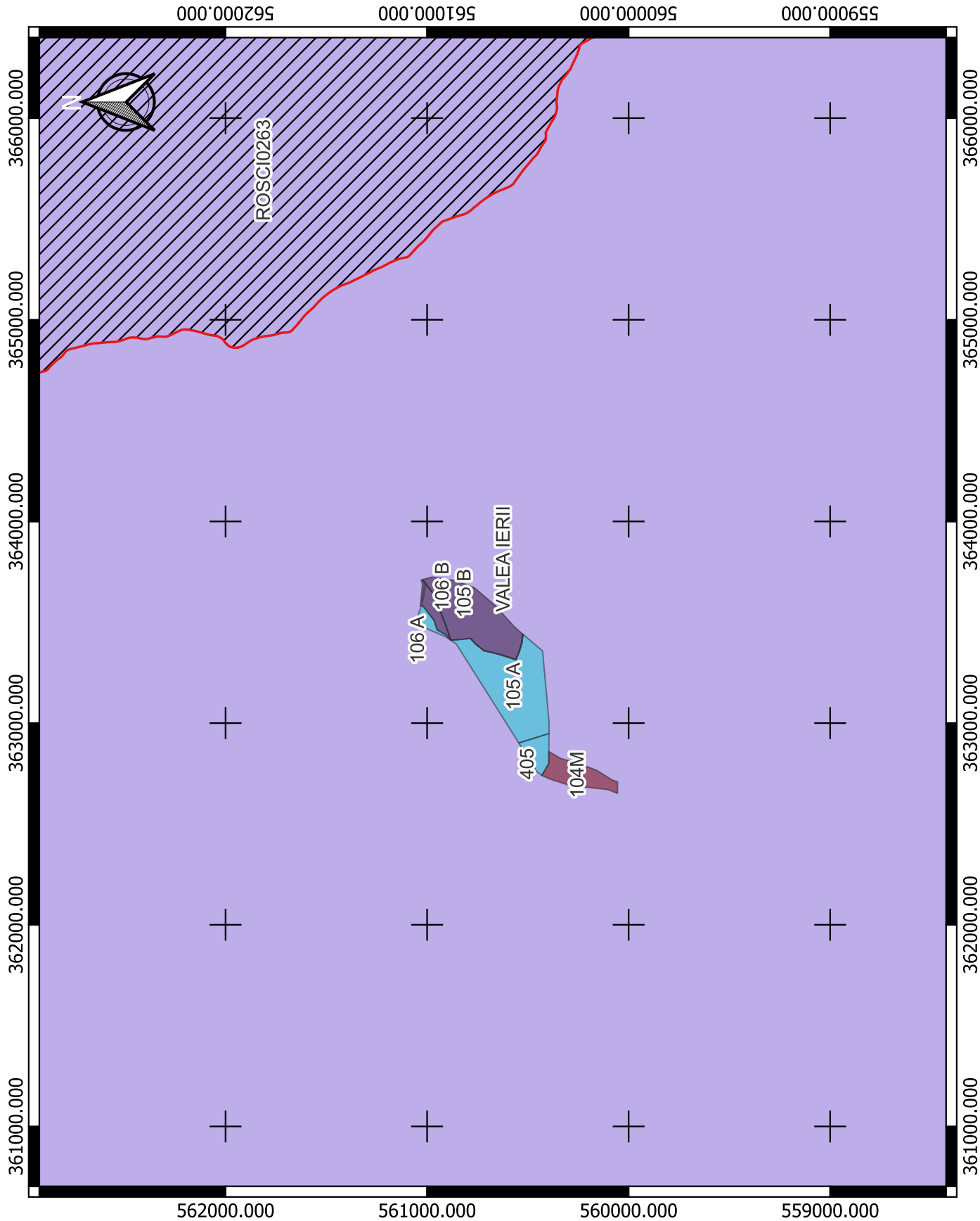
POȘAGA

VALEA IERII


Întocmit,
Ioan Oprîta

UP IV Bondureasa

Trupul Pârâului Galbena, parcelele 104-106, 405





Legenda:


 ROSCI0263 Valea Ierii


UP IV Bondureasa:


 Completări


 Degajari


 Rărituri

 Tăieri Conservare

 Tăieri Igiena

 Tăieri Progressive

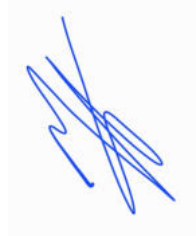
 Tăieri Succesive

 Fără Lucrări

UAT:

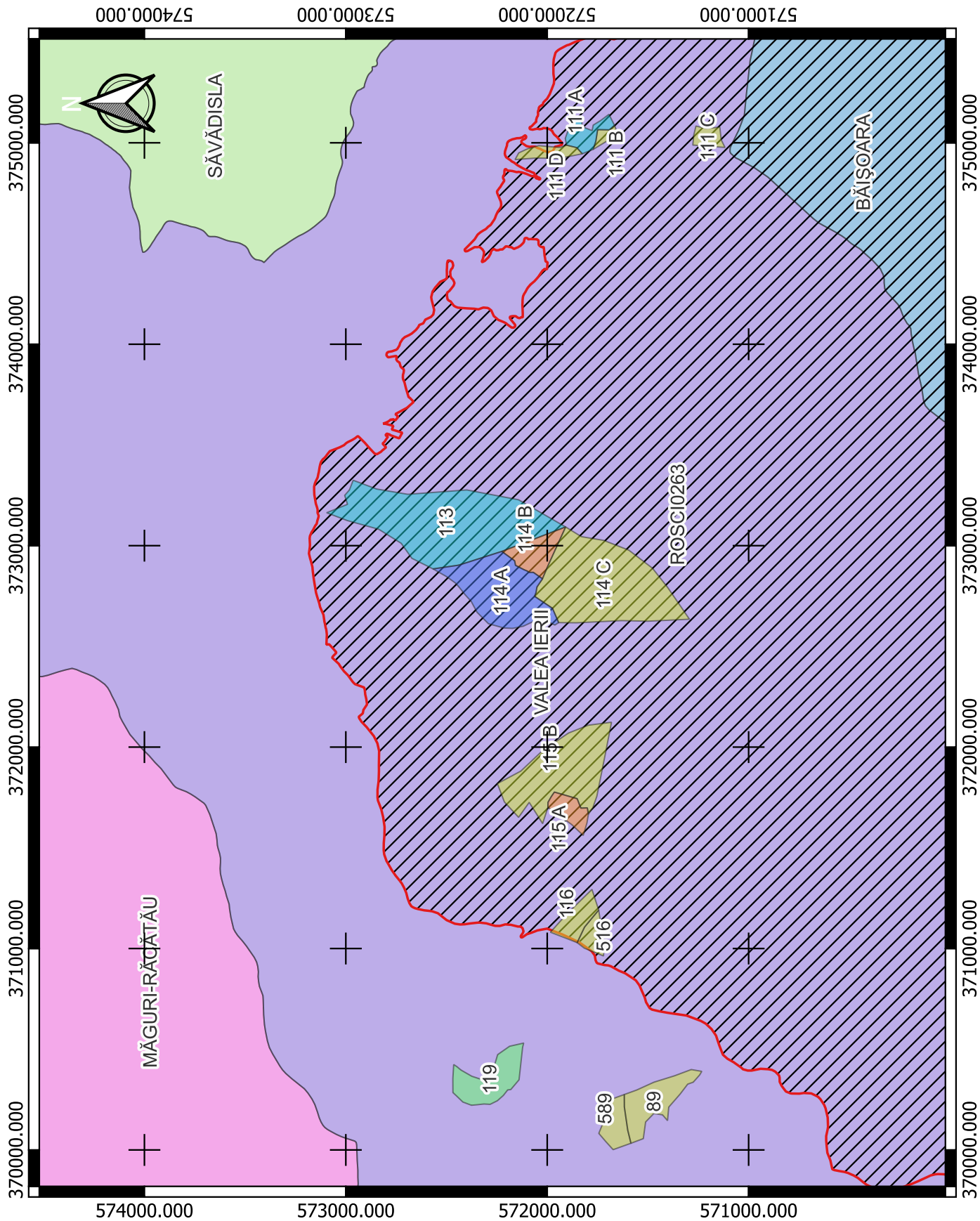
 VALEA IERII

Întocmit,
Ioan Oprîta

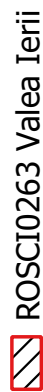


UP IV Bondureasa

Trupurile Caps, parcelele 89, 115, 116, 119, 516 și 589, Pârâul Măgurii, parcelele 113-114 și Pârâul Negrii, parcela 111



Legenda:

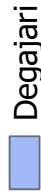


ROSCI0263 Valea Ierii

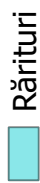
UP IV Bondureasa:



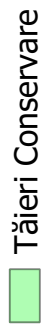
Completări



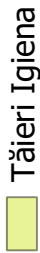
Degajari



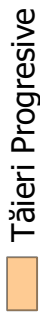
Rărituri



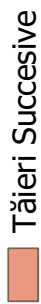
Tăieri Conservare



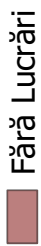
Tăieri Igiena



Tăieri Progressive

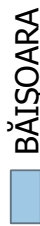


Tăieri Succesive

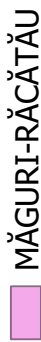


Fără Lucrări

UAT:



BĂIȘOARA



MĂGURI-RĂCĂȚĂU



SĂVĂDISLA



VALEA IERII

Întocmit,
Ioan Oprîta



Ocolul Silvic Sebeș R.A.

515800 Sebeș , Str. Mircea cel Mare (Gaterului) nr. 109 , jud. Alba

J 01/25/2004 , RO 16041457, RO02 RNCB 0011 0212 9736 0001 BCR Sebeș

tel / fax : 0258 735725, e-mail: ossebesra@yahoo.com

ANEXA Nr. 3A

MEMORIU DE PREZENTARE

Pentru revizuirea amenajamentului silvic al

UP IV Bondureasa

- Etapa de incadrare -

Cuprins

A. Descrierea succintă a PP-ului și distanța față de ANPIC	2
B. Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar	5
C. Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona PP-ului.....	9
D. PP-ul propus are legătură directă cu sau este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar.	36
E. Estimarea impactului potențial al PP-ului asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC a fost desemnată	36
E.1. Identificarea și estimarea impactului	36
E.2. Identificarea incertitudinilor	977
E.3. Concluziile referitoare la descrierea și cuantificarea impacturilor precum și motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată	979
Bibliografie.....	980

A. Descrierea succintă a PP-ului și distanța față de ANPIC

Descrierea PP se realizează prin completarea tabelului de mai jos (Tabelul nr. 1).

Tabelul nr. 1 Descrierea PP și distanța față de ANPIC

Nr. crt.	Tip de intervenție în perioada de construcție/ operare/ dezactivare proiect Obiectivele PPS		Descrierea intervențiilor principale/ secundare și conexe proiectului pe perioada de construcție, funcționare și dezafectare Descriere obiective PPS	Localizarea față de ANPIC (distanță - m)											
	u.a.	Intervenția		ROSCIO 002	ROSCIO 074	ROSCIO 116	ROSCIO 119	ROSCIO 146	ROSCIO 233	ROSCIO 253	ROSCIO 263	ROSCIO 274	ROSCIO 427	ROSPA 0081	ROSPA 0087
1	35 A	Taieri Igiena	Aplicarea taierilor de igiena in conformitate cu normele legale	19553	31112	6963	31	35146	5798	4726	2986	27859	17374	19553	4726
2	35M			19600	31065	6867	0	35101	5844	4695	2942	27826	17330	19600	4695
3	36 A	Taieri Igiena	Aplicarea taierilor de igiena in conformitate cu normele legale	19103	31369	6494	0	35322	5347	5084	3116	27736	17707	19103	5084
4	37 A	Taieri Igiena	Aplicarea taierilor de igiena in conformitate cu normele legale	18787	31472	5844	0	35358	5024	5409	3105	27688	17889	18787	5409
5	38 A	Taieri Igiena	Aplicarea taierilor de igiena in conformitate cu normele legale	18445	32384	5025	0	36216	4727	6186	3943	28313	18814	18445	6186
6	39 A	Taieri Igiena	Aplicarea taierilor de igiena in conformitate cu normele legale	18554	33242	4986	0	37071	5121	6864	4797	29017	19600	18554	6864
7	39M			17832	33376	4264	0	37208	4920	6980	4934	29106	19730	17832	6980
8	71 A	Rarituri	Aplicarea lucrarilor de ingrijiri in arborete tinere - rarituri, in conformitate cu normele legale	19870	29930	7891	0	34031	6149	3413	1984	27095	16083	19870	3413

9	71 B	Completa ri	Executarea completarii lipsurilor in plantatii sau regenerari naturale, in conformitate cu normele legale	20430	29923	8559	0	34151	6761	3352	2227	27371	16021	20430	3352
10	71 C	Taieri Igiena	Aplicarea taierilor de igiena in conformitate cu normele legale	20073	30312	8002	208	34440	6349	3891	2389	27461	16515	20073	3891
11	72	Rarituri	Aplicarea lucrarilor de ingrijiri in arborete tinere - rarituri, in conformitate cu normele legale	19775	29894	7958	374	33981	6068	3785	1918	27023	16182	19775	3785
12	89	Taieri Igiena	Aplicarea taierilor de igiena in conformitate cu normele legale	17929	18895	19764	13538	20877	8595	10361	134	13763	7910	17929	7765
13	91 A	Taieri Igiena	Aplicarea taierilor de igiena in conformitate cu normele legale	17998	32162	5372	167	35962	4247	6119	3688	27802	18642	17998	6119
14	91 B	Rarituri	Aplicarea lucrarilor de ingrijiri in arborete tinere - rarituri, in conformitate cu normele legale	17843	32104	5519	693	35754	4080	6462	3524	27477	18747	17843	6462
15	91 C	Taieri Succesiv e	Aplicarea tratamentului taierilor succesive, in conformitate cu normele legale	18124	32104	5708	284	35787	4362	6206	3533	27639	18702	18124	6206
16	91 E	Rarituri	Aplicarea lucrarilor de ingrijiri in arborete tinere - rarituri, in conformitate cu normele legale	18212	32109	5825	331	35816	4451	6160	3555	27716	18648	18212	6160
17	91 F	Completa ri	Executarea completarii lipsurilor in plantatii sau regenerari naturale, in conformitate cu normele legale	17998	32405	5483	510	36093	4247	6598	3852	27840	18994	17998	6598
18	91 G	Taieri Succesiv e	Aplicarea tratamentului taierilor succesive, in conformitate cu normele legale	18353	32165	5372	0	35998	4623	5993	3726	28112	18589	18353	5993
19	92 A	Rarituri	Aplicarea lucrarilor de ingrijiri in arborete tinere - rarituri, in conformitate cu normele legale	17551	32136	4543	432	35754	3843	6679	3535	27477	18863	17551	6679
20	92 B	Taieri Succesiv e	Aplicarea tratamentului taierilor succesive, in conformitate cu normele legale	17854	32580	4883	391	36251	4149	6813	4006	27997	19197	17854	6813
21	92 C	Rarituri	Aplicarea lucrarilor de ingrijiri in arborete tinere - rarituri, in conformitate cu normele legale	17990	32526	4961	24	36209	4270	6724	3958	27993	19130	17990	6724

22	92 D	Taieri Succesive	Aplicarea tratamentului taierilor succesive, in conformitate cu normele legale	18292	32729	5141	0	36460	4575	6653	4198	28290	19252	18292	6653
23	92 E	Degajari	Aplicarea lucrarilor de ingrijiri in arborete tinere - degajari, in conformitate cu normele legale	17762	32427	4811	434	36082	4050	6724	3843	27826	19084	17762	6724
24	92 F	Taieri Succesive	Aplicarea tratamentului taierilor succesive, in conformitate cu normele legale	18229	33052	4807	216	36781	4601	7014	4519	28569	19568	18229	7014
25	93	Rarituri	Aplicarea lucrarilor de ingrijiri in arborete tinere - rarituri, in conformitate cu normele legale	17682	33247	4441	44	36953	4073	6918	4720	28462	19630	17682	6918
26	104 M			16138	30953	6433	3002	34164	2541	7358	2445	25310	18367	16138	7358
27	105 A	Rarituri	Aplicarea lucrarilor de ingrijiri in arborete tinere - rarituri, in conformitate cu normele legale	16189	30222	6881	3091	33437	2668	6859	1725	24738	17672	16189	6859
28	106 A	Rarituri	Aplicarea lucrarilor de ingrijiri in arborete tinere - rarituri, in conformitate cu normele legale	16354	29996	7552	3510	33214	3035	6932	1504	24554	17450	16354	6932
29	106 B	Completari	Executarea completarii lipsurilor in plantatii sau regenerari naturale, in conformitate cu normele legale	16380	29894	7552	3510	33132	3035	6817	1393	24540	17340	16380	6817
30	111 A	Rarituri	Aplicarea lucrarilor de ingrijiri in arborete tinere - rarituri, in conformitate cu normele legale	22441	14453	23430	15857	17582	13494	9537	0	14852	3326	22441	6379
31	111 B	Taieri Igiene	Aplicarea taierilor de igiene in conformitate cu normele legale	22479	14555	23386	15806	17709	13517	9518	0	14962	3369	22479	6360
32	111 C	Taieri Igiene	Aplicarea taierilor de igiene in conformitate cu normele legale	22658	14773	22995	15334	18105	13559	8996	0	15420	3248	22658	5840
33	111 D	Taieri Igiene	Aplicarea taierilor de igiene in conformitate cu normele legale	22313	14472	23451	15919	17453	13463	9705	0	14591	3537	22313	6549
34	113	Rarituri	Aplicarea lucrarilor de ingrijiri in arborete tinere - rarituri, in conformitate cu normele legale	20252	15561	22151	15119	17812	11439	10083	0	13035	5285	20252	7032

35	114 A	Degajari	Aplicarea lucrarilor de ingrijiri in arborete tinere - degajari, in conformitate cu normele legale	20081	16125	21839	14956	18400	11135	10241	0	13437	5554	20081	7229
36	114 B	Taieri Progresive	Aplicarea tratamentului taierilor progresive in conformitate cu normele legale	20380	16190	22049	15117	18602	11382	10083	0	13788	5351	20380	7032
37	114 C	Taieri Igiena	Aplicarea taierilor de igiena in conformitate cu normele legale	20201	16221	21394	14369	18767	11165	9609	0	13872	5351	20201	6634
38	115 A	Taieri Progresive	Aplicarea tratamentului taierilor progresive in conformitate cu normele legale	19254	17383	21019	14456	19589	10111	10378	0	13655	6646	19254	7514
39	115 B	Taieri Igiena	Aplicarea taierilor de igiena in conformitate cu normele legale	19225	17147	21072	14458	19353	10166	10127	0	13439	6251	19225	7206
40	116	Taieri Igiena	Aplicarea taierilor de igiena in conformitate cu normele legale	18747	17900	20683	14263	20048	9579	10500	0	13536	7085	18747	7699
41	119	Taieri Conservare	Aplicarea lucrarilor de conservare in conformitate cu normele legale	17804	18432	20457	14402	20177	8772	11114	525	12928	7897	17804	8395
42	405	Rarituri	Aplicarea lucrarilor de ingrijiri in arborete tinere - rarituri, in conformitate cu normele legale	16138	30832	6755	3206	34024	2545	7274	2334	25167	18280	16138	7274
43	516	Taieri Igiena	Aplicarea taierilor de igiena in conformitate cu normele legale	18734	18007	20542	14170	20149	9517	10507	0	13656	7181	18734	7723
44	589	Taieri Igiena	Aplicarea taierilor de igiena in conformitate cu normele legale	17865	18889	19829	13786	20837	8558	10760	443	13621	8069	17865	8139
45	Distanța minima			16138	14453	4264	0	17453	2541	3352	0	12928	3248	16138	3352

Descrierea este însoțită de coordonate GIS în format shapefile, în sistemul de coordonate **Pulkovo 1942(58)/ Stereo70**, ale tuturor lucrărilor PP-ului (lucrări silviculturale), precum și ale zonelor avute în analiză la estimarea impactului, după caz, conform metodologiei din Anexa nr. 6B la ghid.

Proiectul nu se regăsește într-un plan/ program/ strategie care a fost supus(ă) unei proceduri de evaluare de mediu.

B. Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar

Tabelul se completează pe baza informațiilor obținute după implementarea metodologiei din Anexa nr. 6A.

Identificarea ANPIC potențial afectate și a măsurilor restrictive din PM ale ANPIC/ acte normative/ acte administrative se realizează conform metodologiei din Anexa nr. 6.A. Informațiile privind ANPIC potențial afectate se sintetizează în format tabelar prin completarea modelului de mai jos (Tabelul nr. 2).

Tabelul nr. 2 Informații privind ANPIC potențial afectate de PP

Codul și numele ANPIC	Intersectată (Da/ Nu)	Obiective de conservare (Da/ Nu)	Plan de management (Da/ Nu)	ANPIC inclus în Zona de Influență a PP (Da/ Nu)(justificare)	ANPIC găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona PP (Da/ Nu (justificare)	ANPIC conectată din punct de vedere ecologic cu zona PP (Da/ Nu (justificare)	Măsuri restrictive din PM/ act normativ /act administrativ
ROSCI0002 Apuseni	NU	DA (Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021)	NU	NU (atins marginal de bufferul de 20 km, dar PP nu modifica alte PP existente si nu genereaza efecte suplimentare)	DA (cel puțin pentru specia 1352 Canis lupus, care poate parcurge distante de pana la 100 km/noapte in cautarea hranei - sursa Wikipedia)	NU (nu am gasit informatii publice privind dispunerea spatiala a coridoarelor ecologice, dar prin aplicarea modului precaut, nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC; in orice caz, PP nu genereaza bariere la nivelul coridoarelor ecologice)	Neprecizat in Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021, dar varianta europeana a SDF face trimitere la PM al siturilor ROSPA0144 si ROSCI0390, aprobate prin OM nr.1531/2016, care prevad in principal mentinerea speciilor si a suprafetei habitatelor, lucru neafectat de implementarea PP
ROSCI0074 Fagetul Clujului - Valea Morii	NU	DA (PM aprobat prin OM nr.1525/2016 si Decizia ANANP nr.187/21.05.2021)	DA	NU (depaseste raza de 2 km a influentei directe; este inclus in raza de 20 km a influentei indirecte, dar PP nu modifica alte PP existente si nu genereaza efecte suplimentare)	NU (desi in ANPIC se protejeaza si nevertebrate zburatoare, acesta se afla in afara bufferului de 6 km construit in jurul PP)	NU (nu am gasit informatii publice privind dispunerea spatiala a coridoarelor ecologice, dar prin aplicarea modului precaut, nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC; in orice caz, PP nu genereaza bariere la nivelul coridoarelor ecologice)	Masurile propuse de Regulamentul ANPIC la art.6 si 7 se refera doar la amenajamente silvice suprapuse cu suprafata ANPIC

ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	NU	DA (Nota MMAP nr.1827/BT/21.01.2022	NU	NU (depaseste raza de 2 km a influentei directe; este inclus in raza de 20 km a influentei indirecte, dar PP nu modifica alte PP existente si nu genereaza efecte suplimentare)	DA (cel putin pentru specia 1354 Ursus arctos, care poate parcurge distante de pana la 150 km/zi - sursa Wikipedia)	NU (nu am gasit informatii publice privind dispunerea spatiala a coridoarelor ecologice, dar prin aplicarea modului precaut, nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC; in orice caz, PP nu genereaza bariere la nivelul coridoarelor ecologice)	Neprecizat in Nota MMAP nr.1827/BT/21.01.2022, dar variante in limba romana a SDF face trimitere la un plan de management al rezervatiei Molhasurile Capatanei, pe care nu l-am putut consulta insa
ROSCI0119 Muntele Mare	DA	DA (PM si Regulament aprobat prin OM nr.712/2016, Decizia ANANP nr.201/30.03.2023)	DA	DA (intersectie)	DA (intersectie)	DA (intersectie)	Cele precizate la pct.4 din PM aprobat
ROSCI0146 Padurea de stejar pufos de la Hoia	NU	DA (Nota MMAP nr.14616/BT/26.05.2021	NU	NU (depaseste raza de 2 km a influentei directe; este inclus in raza de 20 km a influentei indirecte dar nu sufera efecte suplimentare datorate PP)	NU (situl este constituit pentru protejarea unui habitat, 91H0)	NU (nu este cazul, situl fiind constituit doar pentru habitat)	Neprecizate in Nota MMAP nr.14616/BT/26.05.2021
ROSCI0233 Somesul Rece	NU	DA (PM aprobat prin OM nr.1509/2016, Decizia ANANP nr.701/17.12.2021)	DA	NU (depaseste raza de 2 km a influentei directe; este inclus in raza de 20 km a influentei indirecte dar nu sufera efecte suplimentare datorate PP)	DA (cel putin pentru specia 1352 Canis lupus, care poate parcurge distante de pana la 100 km/noapte in cautarea hranei - sursa Wikipedia)	NU (nu am gasit informatii publice privind dispunerea spatiala a coridoarelor ecologice, dar prin aplicarea modului precaut, nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC; in orice caz, PP nu genereaza bariere la nivelul coridoarelor ecologice)	Cele precizate la pct.4 din PM aprobat
ROSCI0253 Trascau	NU	DA (PM aprobat prin OM nr.1526/2016, Decizia ANANP nr.543/26.10.2021)	DA	NU (depaseste raza de 2 km a influentei directe; este inclus in raza de 20 km a influentei indirecte dar nu sufera efecte suplimentare datorate PP)	DA (cel putin pentru specia 1352 Canis lupus, care poate parcurge distante de pana la 100 km/noapte in cautarea hranei - sursa Wikipedia)	NU (nu am gasit informatii publice privind dispunerea spatiala a coridoarelor ecologice, dar prin aplicarea modului precaut, nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC; in orice caz, PP nu genereaza bariere la nivelul coridoarelor ecologice)	Cele precizate la pct.4 din PM aprobat

ROSCI0263 Valea Ierii	DA	DA (PM aprobat prin OM nr.1130/2016, Decizia ANANP nr.506/13.10.2021)	DA	DA (intersectie)	DA (intersectie)	DA (intersectie)	Cele precizate la pct.4 din PM aprobat
ROSCI0274 Agarbiciu	NU	DA (Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2020)	NU	NU (depaseste raza de 2 km a influentei directe; este inclus in raza de 20 km a influentei indirecte dar nu sufera efecte suplimentare datorate PP)	NU (desi in ANPIC se protejeaza si nevertebrate zburatoare, acesta se afla in afara bufferului de 6 km construit in jurul PP)	NU (nu am gasit informatii publice privind dispunerea spatiala a coridoarelor ecologice, dar prin aplicarea modului precaut, nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC; in orice caz, PP nu genereaza bariere la nivelul coridoarelor ecologice)	Neprecizate in Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2020
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	NU	DA (Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022)	NU	NU (depaseste raza de 2 km a influentei directe; este inclus in raza de 20 km a influentei indirecte dar nu sufera efecte suplimentare datorate PP)	DA (in ANPIC se protejeaza si nevertebrate zburatoare, si acesta intersecteaza bufferul de 6 km construit in jurul PP)	NU (nu am gasit informatii publice privind dispunerea spatiala a coridoarelor ecologice, dar prin aplicarea modului precaut, exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC; in orice caz, PP nu genereaza bariere la nivelul coridoarelor ecologice)	Neprecizate in Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022
ROSPA0081 Muntii Apuseni - Vladeasa	NU	DA (Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021)	NU	NU (depaseste raza de 2 km a influentei directe; este inclus in raza de 20 km a influentei indirecte dar nu sufera efecte suplimentare datorate PP)	NU (desi in ANPIC se protejeaza pasari, acesta se afla in afara bufferului de 6 km construit in jurul PP)	NU (nu am gasit informatii publice privind dispunerea spatiala a coridoarelor ecologice, dar prin aplicarea modului precaut, nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC; in orice caz, PP nu genereaza bariere la nivelul coridoarelor ecologice)	Neprecizate in Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021
ROSPA0087 Muntii Trascaului	NU	DA (PM aprobat prin OM nr.1526/2016, Decizia ANANP nr.543/26.10.2021)	DA	NU (depaseste raza de 2 km a influentei directe; este inclus in raza de 20 km a influentei indirecte dar nu sufera efecte suplimentare datorate PP)	DA (in ANPIC se protejeaza pasari, si acesta intersecteaza bufferul de 6 km construit in jurul PP)	NU (nu am gasit informatii publice privind dispunerea spatiala a coridoarelor ecologice, dar prin aplicarea modului precaut, exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC; in orice caz, PP nu genereaza bariere la nivelul coridoarelor ecologice)	Cele precizate la pct.4 din PM aprobat

S-au figurat cu galben ANPIC care, in urma analizei, sunt potential afectate de PP.

C. Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona PP-ului

Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona PP-ului se realizează prin completarea tabelului următor (Tabelul nr. 3).

Au fost solicitate ANANP fisierele cu distributia spatiaa a habitatelor si speciilor din ANPIC-urile aflate in zona PP-ului, dar prin adresa nr.664/ST AB/20.09.2023 aceasta a raspuns ca nu poate furniza aceste informatii.

Intrucat nu s-au gasit resurse publice cu date spatiale privind distributia speciilor si habitatelor de interes comunitar pentru situarile Natura 2000 din zona PP, ci doar harti fizice 2D pentru unele dintre acestea, anexate la planurile de management, ca urmare a georeferentierii si apoi a vectorizarii acestora (totala unde s-a putut, sau locala, pe suprafata si limitrof PP-ului) in cazul celor doua ANPIC intersectate cu PP (ROSCI0119 Muntele Mare si ROSCI0263 Valea Ierii) am putut determina pentru acestea cu precizie distanta fata de PP si directia geografica. In cazurile in care straturile rezultate erau compuse din mai multe entitati de tip poligon, am aplicat un proces intermediar de dizolvare a acestora. In cazul celorlalte situri (habitatele si speciile din ele) am luat in calcul distantele minime dintre PP si amplasamentul total al sitului, extrase din *Tabelul nr. 1*.

In cazul ANPIC ROSCI0119 Muntele Mare si ROSCI0263 Valea Ierii, singurele care intersecteaza suprafata PP, realizand corelarea habitatelor cu tipurile de padure, conform lucrarii "Habitatele din Romania" a lui Donita N. si altii si aplicand procedeul intersectiei intre stratul PP-ului si straturile celor doua ANPIC, tinand cont de habitatele enumerate in cele doua SDF-uri, am constatat urmatoarele suprapuneri:

- **ROSCI0119** - nu exista suprapunere de habitate (pe suprafata PP este prezent habitatul N2K 9410 pe 14,56 ha, dar acesta nu este listat in SDF-ul ANPIC-ului); pe hartile din PM sunt figurate insa alte habitate care se suprapun partial cu suprafata PP;
- **ROSCI0263** - habitatul N2K 9110 se suprapune pe 72,59 ha cu suprafata PP (se mai intalneste si habitatul N2K 91V0 pe 20,34 ha, dar acesta nu este listat in SDF-ul ANPIC-ului); pe hartile PM sunt figurate insa alte habitate care se suprapun partial cu suprafata PP.

Pentru calcularea diferentei altitudinale s-au determinat prin procedee analitice automate altitudinile mediane ale PP-ului pe de o parte si ale ANPIC-urilor sau habitatelor/speciilor (unde a fost posibil, asa cum am aratat cu doua aliniate mai sus) pe de alta parte. In scopul determinarii altitudinilor mediane s-a utilizat DEM-ul (Digital Elevation Model) sectorului de interes (E50N20), la rezolutia de 30 m, pus la dispozitie in mod public de Agentia Spatiale Europeana prin serviciul [Copernicus](#).

Cu ocazia analizei datelor spatiale disponibile (harti anexate planurilor de management) am costatat suprapunerea unor suprafete ale PP-ului (AS - care se refera la suprafete acoperite cu vegetatie forestiera) cu habitate de alta natura (pajisti, tufarisuri, vegetatie erbacee etc). Pentru consistenta datelor in conformitate cu prevederile OM nr.1682/2023, s-au luat in continuare in analiza si situatiile respective.

Suprafata/populatia, starea de conservare si obiectivele de conservare s-au preluat din planurile de management (unde exista) sau din Notele privind aprobarea setului minim de masuri speciale de protectie si conservare, respectiv Deciziile ANANP privind aprobarea normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din planurile de management.

Analiza a fost condusa doar asupra ANPIC potential afectate de PP

Rezultatele analizei sunt centralizate in tabelul urmatoar:

Tabelul nr. 3 Prezența și efectivele/ suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona PP

Codul si numele ANPIC	Cod specie/habitat	Denumire stiintifica specie/habitat	Suprafata/populatia	Locatia fata de PP (intersectat Da/ Nu - Distanta fata de PP)	Directia geografica si diferenta altitudinala	Starea de conservare	Obiective de conservare (imbunatatirea/ mentinerea starii de conservare)
ROSCI0002 Apuseni	3220	Cursuri de apa montane si vegetatia erbacee de pe malurile acestora	758 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	3230	Vegetatie lemnoasa cu Myricaria germanica de-a lungul cursurilor de apa montane	7 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	3240	Vegetatie lemnoasa cu Salix eleagnos de-a lungul cursurilor de apa montane	758 ha conform SDF	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	absent conform draftului PM	urmeaza a se stabili daca va fi identificat
ROSCI0002 Apuseni	3260	Cursuri de apa din zona de campie pana in etajul montan, cu vegetatie din Ranunculion fluitantis si	760 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare

		Callitricho - Batrachion					
ROSCI0002 Apuseni	4030	Lande uscate europene	760 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	excelenta	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	4060	Tufarisuri alpine si boreale	2276 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	6110	Pajisti rupicole calcifile sau bazifile din Alysso - Sedion albi	1.52 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrate silicatic	76 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	6170	Pajisti calcifile alpine si subalpine	76 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacetalia pallentis)	76 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	6210	Pajisti xerofite seminaturale si facies cu tufisuri pe substrat calcaroase (Festuco - Brometallia) (* situri importante pentru orhidee)	75 ha conform SDF	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	absent conform draftului PM	urmeaza a se stabili daca va fi identificat

ROSCI0002 Apuseni	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane (si submontane, in Europa continentala)	7.6 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	6410	Pajisti cu Molinia pe soluri carbonatice, turboase sau luto - argiloase (Molinion caeruleae)	75 ha conform SDF	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	absent conform draftului PM	urmeaza a se stabili daca va fi identificat
ROSCI0002 Apuseni	6430	Comunitati de liziera cu ierburi inalte higrofile de la campie si din etajul montan pana in cel alpin	760 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	760 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	6520	Fanete montane	15200 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	7110	Tinoave bombate active	76 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare

ROSCI0002 Apuseni	7120	Tinoave bombate degradate, capabile inca de regenerare naturala	7.6 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	7140	Mlastini turboase de tranzitie si turbarii miscatoare	379 ha (conform SDF), 38 ha (conform draft PM)	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	7150	Depresiuni turboase cu vegetatie de Rhynchosporion	76 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	7220	Izvoare mineralizate incrustante cu formare de tuf calcaros (Cratoneurion)	22.8 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	8110	Grohotisuri silicaticice din etajul montan pana in etajul nival (Androsacetalia alpinae si Galeopsietalia ladani)	7 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare

ROSCI0002 Apuseni	8120	Grohotisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana la cel alpin (Thlaspietea rotundifolii)	3 ha (760 ha conform draft PM)	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	8160	Grohotisuri medio - europene carbonatice din etajele colinar si montan	0,76 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	8210	Versanti stancosi calcarosi cu vegetatie casmofitica	76 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	excelenta	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	8220	Versanti stancosi silicatici cu vegetatie casmofitica	7.6 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	18969 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	excelenta	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	1669 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	758 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	favorabila	mentinerea starii de conservare

ROSCI0002 Apuseni	9150	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion	1517 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	379 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	9180	Paduri de Tilio - Acerion pe versanti abrupti, grohotisuri si ravene	758 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	37 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	379 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	151 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	4173 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	75 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	favorabila	mentinerea starii de conservare

ROSCI0002 Apuseni	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	15175 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana	379 ha	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	M 1308	Barbastella barbastellus (liliac carn)	necunosc.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	M 1352	Canis lupus	26 ind.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	M 1355	Lutra lutra (vidra)	10 ind.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	M 1361	Lynx lynx (ras)	20 ind.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	M 1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)	necunosc.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	M 1323	Myotis bechsteinii (liliac cu urechi late/mari)	necunosc.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	excelenta	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	M 1318	Myotis dasycneme (liliac de iaz)	necunosc.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	M 1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	necunosc.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	imbunatatirea starii de conservare

ROSCI0002 Apuseni	M 1321	Myotis emarginatus (liliac caramiziu)	necunosc.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	necunosc.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	M 1306	Rhinolophus blasii (liliacul cu potcoava a lui Blasius)	absenta	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m		
ROSCI0002 Apuseni	M 1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	necunosc.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	M 1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)	1200 ind.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	M 1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoava)	120 ind.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	M 1354	Ursus arctos (urs)	21 ind.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	necunosc.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	A 1166	Triturus cristatus (triton cu creasta)	necunosc.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	necunosc.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare

ROSCI0002 Apuseni	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	necunosc.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	necunosc.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	necunosc.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	necunosc.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	medie sau redusa (nefavorabila - rea)	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	I 1093	Austropotamobius torrentium	necunosc.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	necunoscuta	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	I 4014	Carabus variolosus	~379 ha/ m.pop.necunosc.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	necunoscuta	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	I 4057	Chilostoma banaticum	cp 12785 ha/ m.pop.necunosc.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	necunoscuta	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	necunosc.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	necunosc.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare

ROSCI0002 Apuseni	I 1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)	necunosc.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	I 6169	Euphydryas matura	necunosc.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	I 6199	Euplagia quadripunctaria	necunosc.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	~3862 ha/ m.pop.necunosc.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	necunoscuta	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	I 1060	Lycaena dispar (fluturele de foc al macrisului)	necunosc.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	I 1087	Rosalia alpina	~2427 ha/ m.pop.necunosc.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	necunoscuta	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	P 1386	Buxbaumia viridis (muschiul caciula de pitic, muschi de pamant)	10 - 2000 ind.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	P 4070	Campanula serrata (clopotei)	necunosc.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	P 1902	Cypripedium calceolus	necunosc.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	P 4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)	necunosc.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare

ROSCI0002 Apuseni	P 1903	Liparis loeselii	necunosc.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	P 2186	Syringa josikaea	necunosc.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	excelenta	mentinerea starii de conservare
ROSCI0002 Apuseni	P 4116	Tozzia carpathica	necunosc.	Nu, 16137.52 m	V, + 295.92 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	7110	Tinoave bombate active	16 ha	Nu, 4263.63 m	V, - 152.05 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	161 ha	Nu, 4263.63 m	V, - 152.05 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	9410	Paduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan pana in cel alpin (Vaccinio - Piceetea)	573 ha	Nu, 4263.63 m	V, - 152.05 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	M 1354	Ursus arctos (urs)	necunosc.	Nu, 4263.63 m	V, - 152.05 m	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	necunosc.	Nu, 4263.63 m	V, - 152.05 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	necunosc.	Nu, 4263.63 m	V, - 152.05 m	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare

ROSCI0119 Muntele Mare	3220	Cursuri de apa montane si vegetatia erbacee de pe malurile acestora	34 ha	Da	Intersectie, - 269.65 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0119 Muntele Mare	4060	Tufarisuri alpine si boreale	474 ha	Da	Intersectie, - 282.40 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0119 Muntele Mare	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane	997 ha	Da	Intersectie, - 149.28 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0119 Muntele Mare	7110	Tinoave bombate active	73 ha	Da	Intersectie, - 254.30 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0119 Muntele Mare	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	12 ha	Nu, 13.28 m	E, - 149.99 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0119 Muntele Mare	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	50 - 100 ind.	Nu, 198.75 m	E, - 330.41 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSCI0233 Somesul Rece	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrate silicaticice	8,5 ha	Nu, 2540.71 m	V, + 60.71 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0233 Somesul Rece	6520	Fanete montane	8,5 ha	Nu, 2540.71 m	V, + 60.71 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSCI0233 Somesul Rece	7110	Turbarii active	255 ha	Nu, 2540.71 m	V, + 60.71 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSCI0233 Somesul Rece	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	85 ha	Nu, 2540.71 m	V, + 60.71 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare

ROSCI0233 Somesul Rece	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	85 ha	Nu, 2540.71 m	V, + 60.71 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0233 Somesul Rece	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	426,5 ha	Nu, 2540.71 m	V, + 60.71 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0233 Somesul Rece	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	59 ha	Nu, 2540.71 m	V, + 60.71 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0233 Somesul Rece	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	4600 ha	Nu, 2540.71 m	V, + 60.71 m	nefavorabila - rea	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1352	Canis lupus	8 - 10 ind.	Nu, 2540.71 m	V, + 60.71 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1355	Lutra lutra (vidra)	necunosc.	Nu, 2540.71 m	V, + 60.71 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1361	Lynx lynx (ras)	4 ind.	Nu, 2540.71 m	V, + 60.71 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1354	Ursus arctos (urs)	3 ind.	Nu, 2540.71 m	V, + 60.71 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0233 Somesul Rece	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	necunosc.	Nu, 2540.71 m	V, + 60.71 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0233 Somesul Rece	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	5000 - 10000 ind.	Nu, 2540.71 m	V, + 60.71 m	favorabila	mentinerea starii de conservare

ROSCI0233 Somesul Rece	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	50 - 100 ind.	Nu, 2540.71 m	V, + 60.71 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSCI0233 Somesul Rece	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	incerta	Nu, 2540.71 m	V, + 60.71 m	incerta	
ROSCI0233 Somesul Rece	F 5197	Sabanejewia balcanica (cara)	incerta	Nu, 2540.71 m	V, + 60.71 m	incerta	
ROSCI0233 Somesul Rece	I 4012	Carabus hampei	necunosc.	Nu, 2540.71 m	V, + 60.71 m	necunoscuta	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0233 Somesul Rece	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	necunosc.	Nu, 2540.71 m	V, + 60.71 m	necunoscuta	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	4060	Tufarisuri alpine si boreale	4.16 ha	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	6170	Pajisti calcifile alpine si subalpine	absent				
ROSCI0253 Trascau	6190	Pajisti panonice de stancarii (Sipo - Festucetalia pallentis)	66 ha	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	8120	Grohotisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana la cel alpin (Thlaspietia rotundifolii)	82 ha	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare

ROSCI0253 Trascau	8160	Grohotisuri medio - europene carbonatice din etajele colinar si montan	73.82 ha	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	neinclus in SDF	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	1900 ha	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	800 ha	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	9150	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion	4650 ha	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	2160 ha	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	91H0	Paduri panonice de Quercus pubescens	9 ha	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	18 ha	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	17365 ha	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	2050 ha	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare

ROSCI0253 Trascau	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	190 ha	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana	80 ha	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	M 1323	Myotis bechsteinii (liliac cu urechi late/mari)	50 - 100 ind. (neinclus in SDF)	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - rea	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	M 1308	Barbastella barbastellus (liliac carn)	400 - 600 ind.	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	M 1352	Canis lupus	15 - 25 ind.	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	M 1355	Lutra lutra (vidra)	30 - 55 ind.	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	M 1361	Lynx lynx (ras)	11 - 16 ind.	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	M 1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)	80000 - 100000 ind.	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	M 1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	10000 - 12000 ind. (impreduna cu sp.1324)	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare

ROSCI0253 Trascau	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	10000 - 12000 ind. (impreuna cu sp.1307)	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	M 1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)	1000 - 1200 ind. (neinclus in SDF)	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	M 1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	100 - 150 ind.	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	M 1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoava)	400 - 600 ind.	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	M 1354	Ursus arctos (urs)	8 - 10 ind.rez. + 5 - 10 ind.pasaj	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	1000 - 5000 ind.	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	A 1166	Triturus cristatus (triton cu creasta)	500 - 1000 ind.	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	500 - 1000 ind.	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare

ROSCI0253 Trascau	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	159624 ind.	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	20000 - 40000 ind.	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - rea	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	I 4028	Catopta thrips (sfredelitorul pelinului)	necunosc.	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	50 - 300 ind.	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	200 - 500 ind.	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	I 6169 (fost 1052)	Euphydryas materna (marmoratul frasinului)	200 - 600 ind.	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturile vargat)	15000 - 20000 ind.	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	I 4048	Isophya costata	50 - 300 ind.	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	100 - 400 ind.	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	I 4036	Leptidea morsei (albilita de padure)	300 - 600 ind.	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	1000 - 5000 ind.	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare

ROSCI0253 Trascau	I 4052	Odontopodisma rubripes	50 - 300 ind.	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	I 4054	Pholidoptera transsylvanica	200 - 600 ind.	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	P 1477	Pulsatilla patens	30 - 50 ind.	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - rea	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	P 1689	Dracocephalum austriacum (capul dragonului)	50 - 100 ind. (neinclus in SDF)	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	P 4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)	50 - 100 ind. (neinclus in SDF)	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0253 Trascau	P 6948	Pontechium maculatum (capul sarpelui)	100 - 500 ind. (neinclus in SDF)	Nu, 3352.11 m	SE, + 571.78 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0263 Valea Ierii	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrate silicaticice	absent				
ROSCI0263 Valea Ierii	6520	Fanete montane	523 ha (neinclus in SDF)	Da	Intersectie, + 265.37 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0263 Valea Ierii	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	849 ha	Da	Intersectie, + 299.26 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSCI0263 Valea Ierii	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	582 ha	Da	Intersectie, + 550.00 m	favorabila	mentinerea starii de conservare

ROSCI0263 Valea Ierii	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	60.18 ha	Da	Intersectie, + 265.37 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSCI0263 Valea Ierii	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	57,5 ha	Da	Intersectie, + 265.37 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSCI0263 Valea Ierii	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	1393 ha (neinclus in SDF)	Da	Intersectie, + 426.25 m	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0263 Valea Ierii	9410	Paduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan pana in cel alpin (Vaccinio - Piceetea)	2818 ha	Da	Intersectie, + 265.37 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1352	Canis lupus	1 - 10 ind.	Da	Intersectie, + 265.37 m	nefavorabila-inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1355	Lutra lutra (vidra)	1 - 10 ind.	Da	Intersectie, + 715.10 m	nefavorabila-inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1361	Lynx lynx (ras)	1 - 10 ind.	Da	Intersectie, + 265.37 m	nefavorabila-inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1354	Ursus arctos (urs)	1 - 10 ind.	Da	Intersectie, + 265.37 m	nefavorabila-inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0263 Valea Ierii	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	500 - 1000 ind.	Nu, 138.16 m	N, + 663.45 m	favorabila	mentinerea starii de conservare

ROSCI0263 Valea Ierii	A 4008	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i> (triton comun transilvanean)	50 - 100 ind.	Nu, 689.37 m	SV, + 593.01 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSCI0263 Valea Ierii	F 5264	<i>Barbus carpathicus</i>	226 ind.	Da	Intersectie, + 265.37 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0263 Valea Ierii	F 6965 (fost 1163)	<i>Cottus gobio</i> all others (zglavoaca)	50000 - 100000 ind.	Nu, 221.55 m	N, NE, + 678.18 m	nefavorabila-inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0263 Valea Ierii	F 4123	<i>Eudontomyzon danfordi</i> (chiscar)	13351 ind.	Da	Intersectie, + 265.37 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0263 Valea Ierii	I 1065	<i>Euphydryas aurinia</i> (marmoratul aurinia)	necunosc.	Da	Intersectie, + 265.37 m	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0263 Valea Ierii	I 1083	<i>Lucanus cervus</i> (radasca)	50 - 100 ind.	Nu, 2762.01 m	SE, + 591.03 m	nefavorabila-inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0263 Valea Ierii	I 1059	<i>Maculinea teleius</i> (albastrelul argintiu al furnicilor)	necunosc.	Da	Intersectie, + 265.37 m	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	40A0	Tufarisuri subcontinentale peri - panonice	4 ha	Nu, 3248.26 m	E, + 772.37 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	6510	Pajisti de altitudine joasa (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	7.5 ha	Nu, 3248.26 m	E, + 772.37 m	buna	mentinerea starii de conservare

ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	115 ha	Nu, 3248.26 m	E, + 772.37 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	125 ha	Nu, 3248.26 m	E, + 772.37 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	12.5 ha	Nu, 3248.26 m	E, + 772.37 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	necunosc.	Nu, 3248.26 m	E, + 772.37 m	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 1059	Maculinea teleius (albastrelul argintiu al furnicilor)	necunosc.	Nu, 3248.26 m	E, + 772.37 m	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 1060	Lycaena dispar (fluturele de foc al macrisului)	necunosc. (neinclus in SDF)	Nu, 3248.26 m	E, + 772.37 m	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	necunosc. (neinclus in SDF)	Nu, 3248.26 m	E, + 772.37 m	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 1078	Callimorpha quadripunctaria (fluturele vargat, fluturele urs dungat)	necunosc. (neinclus in SDF)	Nu, 3248.26 m	E, + 772.37 m	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare

ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	100 ind.	Nu, 3248.26 m	E, + 772.37 m	nefavorabila- inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	necunosc.	Nu, 3248.26 m	E, + 772.37 m	buna	mentinerea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A229	Alcedo atthis (pescarus albastru)	3 - 5 per.	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A255	Anthus campestris (fasa de camp)	60 - 120 per.	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A091	Aquila chrysaetos (acvila de munte)	16 - 17 per.	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	nefavorabila- inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A089	Aquila pomarina (acvila tipatoare mica)	7 - 9 per.	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	nefavorabila- inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A104	Bonasa bonasia (ierunca)	10 - 50 per.	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	nefavorabila- inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A215	Bubo bubo (buha)	4 - 6 per.	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	nefavorabila- inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A224	Caprimulgus europaeus (caprimulg)	8 - 20 per.	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A031	Ciconia ciconia (barza alba)	500 - 700 ind.pasaj	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare

ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A030	Ciconia nigra (barza neagra)	3 - 5 per.	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A030	Ciconia nigra (barza neagra)	20 - 30 ind.pasaj	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A080	Circaetus gallicus (serpar)	6 - 9 per.	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A081	Circus aeruginosus (erete de stof)	30 - 40 ind.pasaj	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	nefavorabila- inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A082	Circus cyaneus (erete vanat)	10 - 20 ind.iernat	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	nefavorabila- inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A082	Circus cyaneus (erete vanat)	10 - 20 ind.pasaj	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	nefavorabila- inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A084 (eronat in Masuri A080)	Circus pygurus (erete sur)	15 25 ind.pasaj	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	nefavorabila- inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A122	Crex crex (carstel de camp)	100 - 200 per.	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A239	Dendrocopos leucotos (ciocanitoare cu spate alb)	24 - 170 per.	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare

ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A238	Dendrocopos medius (ciocanitoare de stejar)	124 - 355 per.	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A236	Dryocopus martius (ciocanitoare neagra)	42 - 143 per.	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A379	Emberiza hortulana (presura de gradina)	250 - 650 per.	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	necunoscuta	imbunatatirea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A098	Falco columbarius (soimulet de iarna)	2 - 4 ind.pasaj	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A103	Falco peregrinus (soim calator)	20 - 25 per.	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A321	Ficedula albicollis (muscar gulerat)	5563 - 11510 per.	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A320	Ficedula parva (muscar mic)	300 - 700 per.	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A338	Lanius collurio (sfrancioc rosiatric)	4605 - 11634 per.	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A246	Lullula arborea (ciocarlie de padure)	485 - 858 per.	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A072	Pernis apivorus (viespar)	115 - 138 per.	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A072	Pernis apivorus (viespar)	50 - 80 ind.pasaj	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare

ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A234	Picus canus (ghionoaie sura)	89 - 262 per.	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	favorabila	mentinerea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A086	Accipiter nisus (uliu pasasar)	necunosc.	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A253	Delichon urbica (lastun de casa)	necunosc.	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A099 (eronat in Masuri A053)	Falco subbuteo (soimul randunelelor)	necunosc.	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A252	Hirundo daurica (randunica roscata)	necunosc.	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A383	Miliaria calandra (presura sura)	necunosc.	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A214	Otus scops (cius)	necunosc.	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A228 (eronat in Masuri A086)	Apus melba (drepnea mare)	necunosc.	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare

ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A250 (eronat in Masuri A253)	Ptyonoprogne rupestris (lastun de stanca)	necunosc.	Nu, 3352.11 m	E, + 626.49 m	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
-----------------------------------	---	---	-----------	------------------	---------------	------------	---

Notă: zona PP nu are în vedere doar zona de influență a PP, ci toate ANPIC posibil afectate de implementarea PP.

D. PP-ul propus are legătură directă cu sau este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar.

Asa cum rezulta de la punctele anterioare, singurele ANPIC partial intersectate de PP sunt ROSCI0119 Muntele Mare si ROSCI0263 Valea Ierii. PP-ul este un amenajament silvic, si este evident faptul ca acesta are legatura directa si este necesar pentru managementul conservarii acestor doua ANPIC, in primul rand pentru habitatele de tip padure care se intalnesc pe suprafata sa.

Nu putem totodata exclude legatura pe care PP - ul o poate avea cu unele dintre speciile protejate in aceste doua ANPIC, cat si in celelalte ANPIC aflate in zona sa, care din pacate, in unele situatii, poate fi negativa (alterarea habitatelor unor specii, perturbarea activitatii unor specii, ce pot avea ca si consecinta reducerea efectivelor populationale).

E. Estimarea impactului potențial al PP-ului asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC a fost desemnată

E.1. Identificarea și estimarea impactului

Estimarea și motivarea impactului potențial al PP asupra speciilor și habitatelor din ANPIC se realizează prin completarea coloanelor 1-19 ale tabelului din Anexa nr.3C (Tabelul de evaluare a impactului), avându-se în vedere următoarele aspecte:

a) toate intervențiile propuse de PP și activitățile ce decurg din implementarea acestuia;

b) toate efectele generate de intervențiile PP;

c) presiunile și amenințările identificate pentru fiecare din ANPIC potențial afectate, precum și alte PP ce pot genera impact asupra ANPIC potențial afectate;

d) toate impacturile (directe, indirecte, secundare, cumulative) asociate efectelor generate de PP. Formele de impact analizate includ: pierderi din suprafața habitatelor de interes comunitar și/sau a habitatelor speciilor de interes comunitar, alterarea habitatelor, fragmentare, reducerea efectivelor populaționale ale speciilor, perturbarea activității speciilor;

e) obiectivele de conservare ale ANPIC; în cazul în care nu au fost stabilite obiective de conservare pentru o ANPIC, trebuie să se considere că obiectivul este îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare a speciilor și habitatelor pentru care ANPIC a fost desemnată.

f) parametri și țintele stabilite de către autoritatea responsabilă cu managementul/administrarea ariilor naturale protejate de interes comunitar/administrator pentru obiectivele de conservare; în cazul în care autoritatea responsabilă cu managementul/administrarea ariilor naturale protejate de interes comunitar/administrator comunică titularului că nu au fost stabiliți parametri sau că nu pot fi stabiliți până la elaborarea memoriului de prezentare, atunci sunt utilizați următorii parametri: pentru habitate: suprafața habitatului, structura și funcțiile acestuia, tendințe viitoare; pentru specii: mărimea populației, suprafața habitatului ocupat, tendințe viitoare. În situația în care până la elaborarea studiului de evaluare adecvată se vor elabora parametri, atunci studiul se va întocmi/ actualiza cu analiza parametrilor stabiliți de autoritatea responsabilă cu managementul/ administrarea ariilor naturale protejate de interes comunitar/administrator.

g) identificarea incertitudinilor și indicarea lor clară în tabelul de evaluare a impactului.

Se precizează sursa datelor și a informațiilor utilizate, inclusiv a celor spațiale: formular standard, plan de management, obiective de conservare, studii existente de monitorizare, amenajamente silvice, rapoarte privind starea mediului, evaluări ale impactului pentru PP similare, și altele.

Tabelul de evaluare a impactului

Co d si nu me A N P I C	Co m po ne nt a Na tu ra 20 00	Co d Na tu ra 20 00	Denumir e stiintifica habitat/ specie	Tip prez enta (doar pentru pasa ri)	Locali zare fata de proiect (in metri)	An ex a l (doar pentru pasa ri)	Sursa datelor spatiale	Sursa informatiilor	St ar ea de co ns er va re	Obiectiv e de conserv are	Paramet ru	Unitatea de masura paramet ru	Actual (Minim)	Actu al (Ma xim)	Valo are tinta	Po sib il sa fie af ec tat de P P	Explicatie cu privire la posibilitatea de afectare	Cu an tifi ca re a im pa ctu lor (u. m.)	Im pa ct ul po te nti al (fa ra m as uri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
RO S CI 00 02 Ap us en i	ha bit at	32 20	Cursuri de apa montane si vegetati a erbagee de pe malurile acestora		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	suprafat a habitat	ha	758 ha		cp 760 ha	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO S CI 00 02 Ap us en i	ha bit at	32 20	Cursuri de apa montane si vegetati a erbagee de pe malurile acestora		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	abunden ta specii edificato are/ caracteri stice	%25 mp	necun osc.	necu nosc	cp 25	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

RO SCI 00 02 Ap us en i	ha bit at	32 20	Cursuri de apa montane si vegetati a erbacee de pe malurile acestora		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMA nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	abunden ta speciilor indicato are de perturba ri (ruderal e, nitrofile)	%25 mp	necun osc.	necu nosc	cm 5	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO SCI 00 02 Ap us en i	ha bit at	32 20	Cursuri de apa montane si vegetati a erbacee de pe malurile acestora		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMA nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	fluctuatiil e apei	cm	necun osc.	necu nosc	cm 35	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze nivelul apei pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO SCI 00 02 Ap us en i	ha bit at	32 20	Cursuri de apa montane si vegetati a erbacee de pe malurile acestora		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMA nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	starea ecologic a a corpurilo r de apa pe baza indicator ilor fizico - chimici	calificati v stare ecologic a/ clasa de calitate a apei	necun osc.	necu nosc	foart e bun a (A)/ clasa de calit ate I	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apusenii	habitat	3220	Cursuri de apă montane și vegetația erbacee de pe malurile acestora	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM și ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	na	menținerea stării de conservare	starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	calificativ stare ecologică/ clasă de calitate a apei	necunos.	necunos.	foarte bună (A)/ clasă de calitate I	nu	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului	0	nesemnificativ	chiar dacă valoarea actuală a parametrului este necunoscută, datorită faptului că parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potențial este nesemnificativ
ROSCI0002 Apusenii	habitat	3230	Vegetație lemnoasă cu Myricaria germanica de-a lungul cursurilor de apă montane	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM și ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	na	menținerea stării de conservare	suprafața habitat	ha	7.59 ha	cp 7.59 ha	nu	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafața habitatului	0	nesemnificativ	datorită faptului că parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potențial este nesemnificativ	
ROSCI0002 Apusenii	habitat	3230	Vegetație lemnoasă cu Myricaria germanica de-a lungul cursurilor de apă montane	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM și ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	na	menținerea stării de conservare	abundența speciilor de arbuști edificatoare/ caracteristice	%/100 mp din acoperirea generală	necunos.	necunos.	cp 50	nu	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului	0	nesemnificativ	chiar dacă valoarea actuală a parametrului este necunoscută, datorită faptului că parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potențial este nesemnificativ
ROSCI0002 Apusenii	habitat	3230	Vegetație lemnoasă cu Myricaria germanica de-a lungul	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM și ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	na	menținerea stării de conservare	abundența speciilor ruderales	%/100 mp	necunos.	necunos.	cm 10	nu	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe	0	nesemnificativ	chiar dacă valoarea actuală a parametrului este necunoscută, datorită faptului că parametrul nu

en			cursurilo r de apa montane			www.land.co pernicus.eu	MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021									suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificati v
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	ha bit at	32 30	Vegetati e lemnoas a cu Myricari a germani ca de-a lungul cursurilo r de apa montane		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	abunden ta speciilor invazive	%/100 mp	necun osc.	necu nosc	cm 1	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificati v
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	ha bit at	32 30	Vegetati e lemnoas a cu Myricari a germani ca de-a lungul cursurilo r de apa montane		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	fluctuatiil e apei	cm	necun osc.	necu nosc	cm 20	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificati v
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	ha bit at	32 30	Vegetati e lemnoas a cu Myricari a germani ca de-a lungul cursurilo r de apa montane		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	starea ecologic a a corpurilo r de apa pe baza indicator ilor fizico - chimici	calificati v stare ecologic a/ clasa de calitate a apei	necun osc.	necu nosc	foart e bun a (A)/ clasa de calitate I	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificati v

ROSCI0002 Apuseni	habitat	3230	Vegetatie lemnoasa cu Myricaria germanica de-a lungul cursurilor de apa montane	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	mentinerea starii de conservare	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	calificativ stare ecologica/ clasa de calitate a apei	necunos.	necunos.	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	3240	Vegetatie lemnoasa cu Salix eleagnos de-a lungul cursurilor de apa montane	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	absent conform draftului P M	urmeaza a se stabili daca va fi identificat	urmeaza a se stabili daca habitatul va fi identificat	urmeaza a se stabili daca habitatul va fi identificat	758 ha conform SDF	urmeaza a se stabili daca habitatul va fi identificat	urmeaza a se stabili daca habitatul va fi identificat	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze habitatul	0	nesemnificativ	chiar daca prezenta habitatului este incerta, datorita faptului ca acesta nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	3260	Cursuri de apa din zona de campie pana in etajul montan, cu vegetatie din Ranunculus fluitantis si Callitriche - Batrachion	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	760 ha	cp 760 ha	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	

ROSCI0002 Apuseni	habitat	3260	Cursuri de apa din zona de campie pana in etajul montan, cu vegetatie din Ranunculion fluitantis si Callitricho-Batrachion	16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	numar specii caracteristice in stratul emergent	nr.specii / fragment habitat	necunos.	necunos.	cp 2	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	3260	Cursuri de apa din zona de campie pana in etajul montan, cu vegetatie din Ranunculion fluitantis si Callitricho-Batrachion	16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	numar specii caracteristice in stratul natant	nr.specii / fragment habitat	necunos.	necunos.	cp 2	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	3260	Cursuri de apa din zona de campie pana in etajul montan, cu vegetatie din Ranunculion fluitantis	16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	numar specii caracteristice in stratul submers	nr.specii / fragment habitat	necunos.	necunos.	cp 2	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

			si Callitricho - Batrachion															nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	habitat	3260	Cursuri de apa din zona de campie pana in etajul montan, cu vegetatie din Ranunculion fluitantis si Callitricho - Batrachion		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	abundenta speciilor indicate de perturbari (invazive, ruderales, nitrofile)	nr.specii / fragment habitat	necunos.	necunos.	cm 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	3260	Cursuri de apa din zona de campie pana in etajul montan, cu vegetatie din Ranunculion fluitantis si Callitricho - Batrachion		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	fluctuatiile apei	cm	necunos.	necunos.	cm 150	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	3260	Cursuri de apa din zona de campie pana in etajul montan, cu		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota	bu na	mentinerea starii de conservare	starea ecologica a a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	calificativ stare ecologica/ clasa de calitate a apei	necunos.	necunos.	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

eni			vegetati e din Ranunc ulion fluitantis si Callitrich o - Batrachi on			www.land.co pernicus.eu	MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021								suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificati v	
ROSCI 0002 Apuseni	habitat	32 60	Cursuri de apa din zona de campie pana in etajul montan, cu vegetati e din Ranunc ulion fluitantis si Callitrich o - Batrachi on		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	starea ecologic a a corpurilo r de apa pe baza indicator ilor ecologici	calificati v stare ecologic a/ clasa de calitate a apei	necun osc.	necun osc.	foart e bun a (A)/ clasa de calitate	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificati v
ROSCI 0002 Apuseni	habitat	40 30	Lande uscate europene		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	ex cel enta	mentiner ea starii de conserv are	suprafata a habitat	ha	760 ha	cp 760 ha	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi cativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificati v	
ROSCI 0002 Apuseni	habitat	40 30	Lande uscate europene		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP	ex cel enta	mentiner ea starii de conserv are	compozi tia strat arbustiv si subarbu stiv (nr.specii edificato are)	nr.specii / 200 mp	necun osc.	necun osc.	cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi

							nr.28537/ BT/12.10. 2021												afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	habitat	4030	Landuscate europene		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	excelenta	mentinerea starii de conservare	acoperirea cu subarbusti (specii edificatoare)	%/200 mp	necunos.	necunos.	cp 70	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	4030	Landuscate europene		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	excelenta	mentinerea starii de conservare	stratul ierbos - numar specii caracteristice	nr.specii / 200 mp	necunos.	necunos.	cp 4	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	4030	Landuscate europene		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	excelenta	mentinerea starii de conservare	specii invazive in stratul arbustiv	nr.specii / 200 mp	necunos.	necunos.	0	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	habitat	4030	Landuscate europene	16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	excelenta	mentinerea starii de conservare	specii alohtone, nitrofile si ruderales in stratul ierbos si arbustiv	%/200 mp	necunos.	necunos.	cm 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	4060	Tufarisuri alpine si boreale	16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	2276 ha	cp 2276 ha	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	habitat	4060	Tufarisuri alpine si boreale	16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	acoperire cu arbusti (specii edificatoare)	%/200 mp	necunos.	necunos.	cp 50	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	4060	Tufarisuri alpine si boreale	16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	stratul ierbos si subarbutiv - numar specii caracteristice	nr.specii / 100 mp	necunos.	necunos.	cp 4	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

eni						www.land.co pernicus.eu	MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021								suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificativ	
ROSC CI00 02 Apus eni	habitat	40 60	Tufarisur i alpine si boreale		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	fa vo ra bil a	mentiner ea starii de conserv are	specii invazive si potential invazive alohtone	nr.specii / 100 mp	necun osc.	necu nosc	0	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificativ
ROSC CI00 02 Apus eni	habitat	40 60	Tufarisur i alpine si boreale		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	fa vo ra bil a	mentiner ea starii de conserv are	abunden ta specii indicato are pentru perturba ri (specii nitrofile si ruderale) in stratul ierbos	%/100 mp	necun osc.	necu nosc	cm 5	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificativ
ROSC CI00 02 Apus eni	habitat	61 10	Pajisti rupicole calcifile sau bazifile din Alyso - Sedion albi		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	suprafat a habitat	ha	1.52 ha	cp 1.52	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificativ	

ROSCI0002 Apuseni	habitat	6110	Pajistirupicolecalcifilesau bazifile din Alysso - Sedion albi		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinereastarii de conservare	abundenta specii edificatoare/ caracteristice	% acoperire/ 25 mp	necunos.	necunos.	cp 35	nu	interveniile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	6110	Pajistirupicolecalcifilesau bazifile din Alysso - Sedion albi		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinereastarii de conservare	Numar specii edificatoare/ caracteristice	Numar specii/ 25 mp	necunos.	necunos.	cp 3	nu	interveniile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	6110	Pajistirupicolecalcifilesau bazifile din Alysso - Sedion albi		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinereastarii de conservare	numar specii (boatie specii) cormofite	Numar specii/ 25 mp	necunos.	necunos.	cp 25	nu	interveniile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	habitat	6110	Pajistiri picole calcifile sau bazifile din Alyso - Sedion albi		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	Acoperir e vegetati e arbustiv a	% acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc	cm 2	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	6110	Pajistiri picole calcifile sau bazifile din Alyso - Sedion albi		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	Abunde nta specii alohtone (invazive si potential invazive	% acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc	cm 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	6110	Pajistiri picole calcifile sau bazifile din Alyso - Sedion albi		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	Abunde nta specii indicato are pentru perturba ri (specii indicato are de eutrofiza re, specii nitrofile, specii rudera le)	% acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc	cm 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	habitat	6110	Pajisti rupicole calcifile sau bazifile din Alysso - Sedion albi		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	inaltime vegetati e	cm	necunos c.	necunos c.	cm 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	habitat	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrat e silicatic		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	76 ha		cp 76 ha	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	habitat	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrat e silicatic		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	Numar specii edificatoare/ caracteristice		Numar specii/ 25 mp	necunos c.	necunos c.	cp 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrat e silicatic		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	Bogatia speciilor de plante		Numar specii/ 25 mp	necunos c.	necunos c.	cp 6	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

eni						www.land.co pernicus.eu	MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021								suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ	
ROSCI 0002 Apuseni	habitat	61 50	Pajisti boreale si alpine pe substrate silicatice		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conservare	acoperir e strat arbustiv	%/ha	necun osc.	necu nosc	cm 25	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se nifi cattiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
ROSCI 0002 Apuseni	habitat	61 50	Pajisti boreale si alpine pe substrate silicatice		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conservare	sol nud la suprafata	%/ 25 mp	necun osc.	necu nosc	cm 10	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se nifi cattiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
ROSCI 0002 Apuseni	habitat	61 50	Pajisti boreale si alpine pe substrate silicatice		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conservare	abunden ta specii invazive/ runderale/ nitrofile	% acoperir e/ 25 mp	necun osc.	necu nosc	cm 10	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se nifi cattiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ

ROSCI0002 Apuseni	habitat	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrat e silicatic	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	inaltime vegetati e	cm	necun osc.	necu nosc	cm 15	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	6170	Pajisti calcifile alpine si subalpine	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	suprafat a habitat	ha	76 ha		cp 76	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	6170	Pajisti calcifile alpine si subalpine	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	abunden ta specii edificato are din abunden ta totala	%/ 25 mp	necun osc.	necu nosc	cp 35	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	6170	Pajisti calcifile alpine si subalpine	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	Numar specii edificato are/ caracteri stice	Numar specii/ 25 mp	necun osc.	necu nosc	cp 6	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

eni						www.land.co pernicus.eu	MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021								suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificativ	
ROSCI 0002 Apuseni	habitat	61 70	Pajisti calcifile alpine si subalpine		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	suprefat a sol erodat/ neacope rit de vegetati e	%/ 25 mp	necun osc.	necu nosc	cm 15	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificativ
ROSCI 0002 Apuseni	habitat	61 70	Pajisti calcifile alpine si subalpine		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	abunden ta specii invazive alohitone	%/ 25 mp	necun osc.	necu nosc	0	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificativ
ROSCI 0002 Apuseni	habitat	61 70	Pajisti calcifile alpine si subalpine		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	bogatia specifica	Numar specii/ 25 mp	necun osc.	necu nosc	cp 20	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	habitat	6170	Pajisti calcifile alpine si subalpine	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	inaltime vegetati e	cm	necunos c.	necunos c.	cp 10	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacetalia pallentis)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	76 ha		cp 76	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacetalia pallentis)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	abunden ta - dominan ta speciilor edificato are/ caracteri stice din abunden ta totala	%/ 25 mp	necunos c.	necunos c.	cp 35	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacetalia pallentis)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota	bu na	mentinerea starii de conservare	suprafata sol erodat/ neacoperit de vegetati e	%/ 25 mp	necunos c.	necunos c.	cm 30	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

eni						www.land.co pernicus.eu	MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021								suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificativ	
ROSCIO02 Apuseni	habitat	61 90	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacet alia pallentis)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	bogatia specifica	Numar specii/ 25 mp	necun osc.	necu nosc	cp 12	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificativ
ROSCIO02 Apuseni	habitat	61 90	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacet alia pallentis)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	acoperir e strat arbustiv	%/ 25 mp	necun osc.	necu nosc	cm 5	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificativ
ROSCIO02 Apuseni	habitat	61 90	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacet alia pallentis)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	abunden ta specii invazive/ runderale/ nitrofile	%/ 25 mp	necun osc.	necu nosc	cm 5	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	habitat	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacet alia pallentis)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	na	mentinerea starii de conservare	inaltime vegetati	cm	necunos.	necunos.	cp 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ					
ROSCI0002 Apuseni	habitat	6210	Pajisti xerofite seminat urale si facies cu tufisuri pe substrat e calcaroase (Festuco - Brometilia) (* situri importante pentru orhidee)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	absent	conf	orm	dr	ul	ui	PM	urmeaza a se stabili daca va fi identificat	urmeaza a se stabili daca habitatul va fi identificat	urmeaza a se stabili daca habitatul va fi identificat	75 ha conform SDF	urmeaza a se stabili daca habitatul va fi identificat	urmeaza a se stabili daca habitatul va fi identificat	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze habitatul	0	nesemnificativ	chiar daca prezenta habitatului este incerta, datorita faptului ca acesta nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicatiche din zone montane (si submontane, in Europa continental)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	na	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	7.6 ha		cp 7.6	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ					

ROSCI0002 Apuseni	habitat	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicatice din zone montane (si submontane, in Europa continentala)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	na	mentinerea starii de conservare	abundenta speciilor edificatoare din abundenta totala	%/ 25 mp	necunos.	necunos.	cp 35	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicatice din zone montane (si submontane, in Europa continentala)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	na	mentinerea starii de conservare	Numar specii edificatoare/ caracteristice	nr.specii / 25 mp	necunos.	necunos.	cp 6	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicatice din zone montane (si submontane, in Europa continentala)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	na	mentinerea starii de conservare	Acoperirea vegetatiei arbustive	%/ha	necunos.	necunos.	cm 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	habitat	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicatice din zone montane (si submontane, in Europa continentala)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	mentinerea starii de conservare	suprafata sol erodat/neacoperit de vegetatie	%/ 25 mp	necunos.	necunos.	cm 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicatice din zone montane (si submontane, in Europa continentala)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	mentinerea starii de conservare	abundenta specii invazive, alohtone	%/ha	necunos.	necunos.	0	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicatice din zone montane (si submontane, in Europa continentala)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	mentinerea starii de conservare	abundenta specii ruderales/nitrofile	%/ha	necunos.	necunos.	cm 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	habitat	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicatice din zone montane (si submontane, in Europa continentala)	16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	na	mentinerea starii de conservare	bogatia specifica	nr.specii / 25 mp	necunos.	necunos.	cp 15	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ						
ROSCI0002 Apuseni	habitat	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicatice din zone montane (si submontane, in Europa continentala)	16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	na	mentinerea starii de conservare	inaltime vegetati	cm	necunos.	necunos.	cp 25	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ						
ROSCI0002 Apuseni	habitat	6410	Pajisti cu Molinia pe soluri carbonatice, turboase sau lutoligiloase (Molinio caerulea)	16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	absent	conf	orm	dr	aft	ul	ui	PM	urmeaza a se stabili daca va fi identificat	urmeaza a se stabili daca habitatul va fi identificat	urmeaza a se stabili daca habitatul va fi identificat	75 ha conform SDF	urm eaza a se stabili daca habitatul va fi identificat	urm eaza a se stabili daca habitatul va fi identificat	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze habitatul	0	nesemnificativ	chiar daca prezenta habitatului este incerta, datorita faptului ca acesta nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	habitat	6430	Comunitati de liziera cu ierburi inalte higrofile de la campie si din etajul montan pana in cel alpin		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	760 ha	cp 760 ha	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	habitat	6430	Comunitati de liziera cu ierburi inalte higrofile de la campie si din etajul montan pana in cel alpin		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	abundenta specii edificatoare si caracteristice din abundenta totala	%/ 25 mp	necunoscut	necunoscut	cp 35	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	6430	Comunitati de liziera cu ierburi inalte higrofile de la campie si din etajul montan pana in cel alpin		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	Suprafata de sol erodat/neacoperit de vegetatie	%/ 25 mp	necunoscut	necunoscut	cm 10	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	6430	Comunitati de liziera cu ierburi inalte higrofile de la campie si din		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota	bu na	mentinerea starii de conservare	abundenta specii invazive	%/ha	necunoscut	necunoscut	0	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

eni			etajul montan pana in cel alpin			www.land.co pernicus.eu	MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021								suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	habitat	6430	Comunitati de liziera cu ierburi inalte higrofile de la campie si din etajul montan pana in cel alpin	16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentinerea starii de conservare	bogatia specifica	nr.specii / 25 mp	necunos.	necunos.	cp 15	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	6430	Comunitati de liziera cu ierburi inalte higrofile de la campie si din etajul montan pana in cel alpin	16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentinerea starii de conservare	inaltime vegetati e	cm	necunos.	necunos.	cp 50	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	760 ha		cp 760 ha	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

RO SCI 00 02 Ap us en i	ha bit at	65 10	Pajisti de altitudin e joasa (Alopecu rus pratensi s, Sanguis orba officinali s)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	abunden ta - dominan ta speciilor edificato are/ caracteri stice din abunden ta totala	%/ 25 mp	necun osc.	necu nosc	cp 50	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
RO SCI 00 02 Ap us en i	ha bit at	65 10	Pajisti de altitudin e joasa (Alopecu rus pratensi s, Sanguis orba officinali s)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	Bogatia speciilor de plante	nr.specii / 25 mp	necun osc.	necu nosc	cp 25	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
RO SCI 00 02 Ap us en i	ha bit at	65 10	Pajisti de altitudin e joasa (Alopecu rus pratensi s, Sanguis orba officinali s)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	acoperir e strat arbustiv	%/ha	necun osc.	necu nosc	cm 10	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

RO SCI 00 02 Ap us en i	ha bit at	65 10	Pajisti de altitudin e joasa (Alopecu rus pratensi s, Sanguis orba officinali s)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	sol nud la suprafat a	%/ 25 mp	necun osc.	necu nosc	cm 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
RO SCI 00 02 Ap us en i	ha bit at	65 10	Pajisti de altitudin e joasa (Alopecu rus pratensi s, Sanguis orba officinali s)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	abunden ta specii invazive/ ruderales/ nitrofile	%/ 25 mp	necun osc.	necu nosc	cm 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
RO SCI 00 02 Ap us en i	ha bit at	65 10	Pajisti de altitudin e joasa (Alopecu rus pratensi s, Sanguis orba officinali s)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	inaltime vegetati e	cm	necun osc.	necu nosc	cp 40	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

ROSCI0002 Apuseni	habitat	6520	Fanete montane		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	15200 ha	cp 15200	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	habitat	6520	Fanete montane		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	abundenta specii edificatoare si caracteristice din abundenta totala	%/ 25 mp	necunoscut	necunoscut	cp 35	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	6520	Fanete montane		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	Suprafata de sol erodat/neacoperit de vegetatie	%/ 25 mp	necunoscut	necunoscut	cm 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	6520	Fanete montane		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota	bu na	mentinerea starii de conservare	abundenta specii ruderales/nitrofile	%/ha	necunoscut	necunoscut	cm 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

eni						www.land.co pernicus.eu	MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021								suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificativ	
ROSCIO02 Apuseni	habitat	65 20	Fanete montane		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	bogatia specifica	nr.specii / 25 mp	necun osc.	necu nosc	cp 25	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi c ativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificativ
ROSCIO02 Apuseni	habitat	65 20	Fanete montane		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	inaltime vegetati e	cm	necun osc.	necu nosc	cp 35	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi c ativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificativ
ROSCIO02 Apuseni	habitat	71 10	Tinoave bombate active		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	suprafat a habitat	ha	76 ha		cp 76	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi c ativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	habitat	7110	Tinoave bombate active		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	abunden ta specii edificato are/ caracteri stice	%/ 25 mp	necun osc.	necu nosc	cp 70	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	7110	Tinoave bombate active		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	Numar specii edificato are/ caracteri stice	nr.specii / 25 mp	necun osc.	necu nosc	cp 5	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	7110	Tinoave bombate active		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	abunden ta specii indicato are pentru perturba ri (vegetati e arbusitiv a, specii invazive, specii indicato are de eutrofiza re, specii rudera le)	prezenta / absenta	necun osc.	necu nosc	abse nta	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	habitat	7110	Tinoave bombate active	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	abundenta stratului de briofite	%/ 25 mp	necunos.	necunos.	cp 80	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne semnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	7120	Tinoave bombate degradate, capabile inca de regenerare naturala	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	7.6 ha		cp 7.6	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	ne semnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	7120	Tinoave bombate degradate, capabile inca de regenerare naturala	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	abundenta specii edificatoare/ caracteristice	%/ 25 mp	necunos.	necunos.	cp 70	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne semnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	7120	Tinoave bombate degradate, capabile inca de regenerare naturala	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	Numar specii edificatoare/ caracteristice	Numar specii/ 25 mp	necunos.	necunos.	cp 15	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe	0	ne semnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

eni						www.land.co pernicus.eu	MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021									suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI 0002 Apuseni	habitat	71 20	Tinoave bombate degradate, capabile inca de regenerare naturala		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	abunden ta specii indicato are pentru perturba ri (vegetati e arbustiv a, specii invazive, specii indicato are de eutrofiza re, specii ruderales)	prezenta / absenta	necun osc.	necun osc.	absen ta	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI 0002 Apuseni	habitat	71 20	Tinoave bombate degradate, capabile inca de regenerare naturala		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	abunden ta stratului de briofite	%/ 25 mp	necun osc.	necun osc.	cp 80	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	habitat	7140	Mlastini turboase de tranzitie si turbarii miscatoare		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	379 ha (conform SDF), 38 ha (conform draft PM)		cp 38	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	7140	Mlastini turboase de tranzitie si turbarii miscatoare		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	distributie in sit	numar fragmente/ suprafata unui fragment (ha)	necunos.	necunos.	se va determina in termen de 1 an	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	7140	Mlastini turboase de tranzitie si turbarii miscatoare		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	abundenta specii edificatoare/ caracteristice	%/ 25 mp	necunos.	necunos.	cp 70	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	7140	Mlastini turboase de tranzitie si turbarii miscatoare		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota	bu na	mentinerea starii de conservare	Numar specii edificatoare/ caracteristice	Numar specii/ 25 mp	necunos.	necunos.	cp 8	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

eni						www.land.co pernicus.eu	MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021									suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI 0002 Apuseni	habitat	71 40	Mlastini turboase de tranzitie si turbarii miscato are		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	abunden ta specii indicato are pentru perturba ri (vegetati e arbustiv a, specii invazive, specii indicato are de eutrofiza re, specii ruderales)	prezenta / absenta	necun osc.	necu nosc	abse nta	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI 0002 Apuseni	habitat	71 40	Mlastini turboase de tranzitie si turbarii miscato are		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	abunden ta stratului de briofite	%/ 25 mp	necun osc.	necu nosc	cp 80	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCl0002 Apuseni	habitat	7150	Depresiuni turboase cu vegetatie de Rhynchosporion		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	76 ha	cp 76	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCl0002 Apuseni	habitat	7150	Depresiuni turboase cu vegetatie de Rhynchosporion		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	distributie in sit	numar fragmente/ suprafata unui fragment (ha)	necunosc.	necunosc.	cp 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCl0002 Apuseni	habitat	7150	Depresiuni turboase cu vegetatie de Rhynchosporion		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	abundenta specii edificatoare/ caracteristice	%/ 25 mp	necunosc.	necunosc.	cp 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCl0002 Apuseni	habitat	7150	Depresiuni turboase cu vegetatie de Rhynchosporion		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota	bu na	mentinerea starii de conservare	Numar specii edificatoare/ caracteristice	Numar specii/ 25 mp	necunosc.	necunosc.	cp 8	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

eni						www.land.co pernicus.eu	MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021									suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSC I0002 Apuseni	habitat	71 50	Depresiuni turboase cu vegetatie de Rhynchosporion		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentinerea starii de conservare	abundenta specii indicate pentru perturbare (vegetatie arbustiva, specii invazive, specii indicate de eutrofizare, specii ruderales)	prezenta / absenta	necunos.	necunos.	absenta	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSC I0002 Apuseni	habitat	71 50	Depresiuni turboase cu vegetatie de Rhynchosporion		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentinerea starii de conservare	abundenta stratului de briofite	%/ 25 mp	necunos.	necunos.	cp 80	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	habitat	7220	Izvoare mineralizate incrustante cu formare de tuf calcaros (Cratoneurion)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	22.8 ha	cp 22.8	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	habitat	7220	Izvoare mineralizate incrustante cu formare de tuf calcaros (Cratoneurion)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	abundenta specii edificatoare/ caracteristice	%/ 25 mp	necunos.	necunos.	cp 70	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	7220	Izvoare mineralizate incrustante cu formare de tuf calcaros (Cratoneurion)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	Numar specii edificatoare/ caracteristice	Numar specii/ 25 mp	necunos.	necunos.	cp 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	7220	Izvoare mineralizate incrustante cu formare de tuf calcaros		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota	bu na	mentinerea starii de conservare	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (vegetatie)	prezenta / absenta	necunos.	necunos.	absenta	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

en i			(Cratone urion)			www.land.co pernicus.eu	MMAP nr.28537/BT/12.10.2021		arbustiva, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)						suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	habitat	7220	Izvoare mineralizate incrustate cu formare de tuf calcaros (Cratone urion)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	abundenta stratului de briofite	%/ 25 mp	necunos.	necunos.	cp 80	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	8110	Grohotisuri silicaticedintajul montanpana in etajul nival (Andros acetalia alpinae si Galeopsietalia ladani)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	7 ha		cp 7	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	8110	Grohotisuri silicaticedintajul montanpana in etajul nival (Andros acetalia alpinae si Galeopsietalia ladani)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	abundenta specii edificatoare/ caracteristice din abundenta totala	%/ 25 mp	necunos.	necunos.	cp 50	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi

			acetalia alpinæ si Galeopsi etalia ladani)				nr.28537/ BT/12.10. 2021			vegetati ei									afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCIO02 Apuseni	habitat	8110	Grohotis uri silicatice din etajul montan pana in etajul nival (Andros acetalia alpinæ si Galeopsi etalia ladani)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentinerea starii de conservare	Numar specii edificatoare/ caracteristice	Numar specii/ 25 mp	necunos.	necunos.	cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCIO02 Apuseni	habitat	8110	Grohotis uri silicatice din etajul montan pana in etajul nival (Andros acetalia alpinæ si Galeopsi etalia ladani)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentinerea starii de conservare	inaltime vegetati e	cm	necunos.	necunos.	cm 25	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCIO02 Apuseni	habitat	8110	Grohotis uri silicatice din etajul montan pana in etajul nival (Andros acetalia		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/	bu na	mentinerea starii de conservare	abunden ta specii indicate pentru perturbari (vegetati e arbustiv a, specii	%/ 25 mp	necunos.	necunos.	cm 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP,

			alpinae si Galeopsi etalia ladani)				BT/12.10.2021		invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)									impactul potential este nesemnificativ		
ROSCI0002 Apuseni	habitat	8120	Grohotisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana la cel alpin (Thlaspietea rotundifolii)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	3 ha (760 ha conform draft PM)	cp 760 ha	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	habitat	8120	Grohotisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana la cel alpin (Thlaspietea rotundifolii)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	abundenta specii edificatoare/ caracteristice din abundenta totala a vegetatiei	%/ 25 mp	necunos.	necunos.	cp 50	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	8120	Grohotisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana la cel alpin (Thlaspietea		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	Numar specii edificatoare/ caracteristice	Numar specii/ 25 mp	necunos.	necunos.	cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

			rotundifoliu)																nesemnificativ		
ROSCI0002 Apuseni	habitat	8120	Grohotisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana la cel alpin (Thlaspietea rotundifoliu)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	na	mentinerea starii de conservare	inaltime vegetatie	cm	necunos.	necunos.	cm 25	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	8120	Grohotisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana la cel alpin (Thlaspietea rotundifoliu)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	na	mentinerea starii de conservare	abundenta specii indicate pentru perturbare (vegetatie arbustiva, specii invazive, specii indicate de eutrofizare, specii ruderales)	%/ 25 mp	necunos.	necunos.	cm 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

RO S C I 00 02 A p u s e n i	ha bit at	81 60	Grohotis uri medio - europene carbonat ice din etajele colinar si montan		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	suprafat a habitat	ha	0,76 ha	cp 0.76	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
RO S C I 00 02 A p u s e n i	ha bit at	81 60	Grohotis uri medio - europene carbonat ice din etajele colinar si montan		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	abunden ta specii edificato are/ caracteri stice din abunden ta totala a vegetati ei	%/ 25 mp	necun osc.	necu nosc	cp 50	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO S C I 00 02 A p u s e n i	ha bit at	81 60	Grohotis uri medio - europene carbonat ice din etajele colinar si montan		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	inaltime vegetati e	cm	necun osc.	necu nosc	cm 25	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO S C I 00 02 A p u s	ha bit at	81 60	Grohotis uri medio - europene carbonat ice din etajele		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota	bu na	mentiner ea starii de conserv are	abunden ta specii indicato are pentru perturba ri (vegetati e	%/ 25 mp	necun osc.	necu nosc	cm 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

eni			colinar si montan			www.land.co pernicus.eu	MMAP nr.28537/BT/12.10.2021			arbustiva, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)					suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	habitat	8210	Versanti stancosi calcarosi cu vegetatie casmofitica		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	excelenta	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	76 ha	cp 76	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	habitat	8210	Versanti stancosi calcarosi cu vegetatie casmofitica		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	excelenta	mentinerea starii de conservare	abundenta specii edificatoare/ caracteristice din abundenta totala vegetatiei	%/ 4 mp	necunos.	necunos.	cp 50	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	8210	Versanti stancosi calcarosi cu vegetatie casmofitica		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	excelenta	mentinerea starii de conservare	Numar specii edificatoare/ caracteristice	numar specii/ 4 mp	necunos.	necunos.	cp 6	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																				nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	8210	Versanti stancosi calcarosi cu vegetatie casmofitica		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	excelenta	mentinerea starii de conservare	bogatia specifica	numar specii/ 4 mp	necunos.	necunos.	cp 10	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	8210	Versanti stancosi calcarosi cu vegetatie casmofitica		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	excelenta	mentinerea starii de conservare	inaltime vegetatie	cm	necunos.	necunos.	cm 25	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	8210	Versanti stancosi calcarosi cu vegetatie casmofitica		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	excelenta	mentinerea starii de conservare	abundenta specii indicate pentru perturbare (vegetatie arbustiva, specii invazive, specii	%/ 4 mp	necunos.	necunos.	cm 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

										indicato are de eutrofiza re, specii rudera le)								nesemnificati v	
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	ha bit at	82 20	Versanti stancosi silicatici cu vegetati e casmofiti ca		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	suprafat a habitat	ha	7.6 ha	cp 7.6	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi cativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v	
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	ha bit at	82 20	Versanti stancosi silicatici cu vegetati e casmofiti ca		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	abunden ta specii edificato are/ caracteri stice din abunden ta totala a vegetati ei	%/ 4 mp	necun osc.	necu nosc .	cp 30	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	ha bit at	82 20	Versanti stancosi silicatici cu vegetati e casmofiti ca		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	Numar specii edificato are/ caracteri stice	numar specii/ 4 mp	necun osc.	necu nosc .	cp 3	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

ROSCI0002 Apusenii	habitat	8220	Versanti stancosi silicatici cu vegetatie casmofitica		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	bogatia specifica	numar specii/ 4 mp	necunos.	necunos.	cp 10	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apusenii	habitat	8220	Versanti stancosi silicatici cu vegetatie casmofitica		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	inaltime vegetatie	cm	necunos.	necunos.	cm 25	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apusenii	habitat	8220	Versanti stancosi silicatici cu vegetatie casmofitica		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	abundenta specii indicate pentru perturbare (vegetatie arbustiva, specii invazive, specii indicate de eutrofizare, specii ruderales)	%/ 4 mp	necunos.	necunos.	cm 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

RO S C I 00 02 A p u s e n i	ha bit at	83 10	Pest eri in care accesul publicul ui este interzis		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMA nr.28537/ BT/12.10. 2021	ex cel en ta	men tiner ea starii de conserv are	numar pesteri	numar	necun osc.	necu nosc	cp 250	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO S C I 00 02 A p u s e n i	ha bit at	83 10	Pest eri in care accesul publicul ui este interzis		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMA nr.28537/ BT/12.10. 2021	ex cel en ta	men tiner ea starii de conserv are	lungime	km	necun osc.	necu nosc	cp 200	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO S C I 00 02 A p u s e n i	ha bit at	83 10	Pest eri in care accesul publicul ui este interzis		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMA nr.28537/ BT/12.10. 2021	ex cel en ta	men tiner ea starii de conserv are	fauna cavernic ola	prezenta / absenta	prezen ta	prezen ta	prezen ta	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa afecteze prezenta faunei cavernicole	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO S C I 00 02 A p u s	ha bit at	83 10	Pest eri in care accesul publicul ui este interzis		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota	ex cel en ta	men tiner ea starii de conserv are	nr.specii neverteb rate cavernic ole	nr.specii neverteb rate cavernic ole/ sit	necun osc.	necu nosc	cp 52	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

eni						www.land.co pernicus.eu	MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021							suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ	
ROSCIO02 Apuseni	habitat	83 10	Pesteri in care accesul publicului este interzis		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	ex cel en ta	men tiner ea starii de conserv are	nr.pest er i cu specii neverte brate cavernic ole	nr.pest er i cu specii neverte brate cavernic ole/ sit	necun osc.	necu nosc	cp 26	nu	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
ROSCIO02 Apuseni	habitat	83 10	Pesteri in care accesul publicului este interzis		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	ex cel en ta	men tiner ea starii de conserv are	nr.pest er i cu prezenta de lilieci	nr.pest er i cu prezenta de lilieci/ sit	necun osc.	necu nosc	cp 17	nu	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
ROSCIO02 Apuseni	habitat	83 10	Pesteri in care accesul publicului este interzis		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	ex cel en ta	men tiner ea starii de conserv are	nr. specii de lilieci din Anexa II, care formeaza colonii (in perioade de hibernare, nastere	nr. specii de lilieci din Anexa II cu colonii/ sit	5	5	cp 5	nu	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ

										si/sau reproducere) in pesterile din sit									
ROSCI0002 Apuseni	habitat	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	excelenta	mentinerea starii de conservare	nr. specii de lilieci din Anexa II, care formeaza colonii (in perioadele de hibernare, nastere si/sau reproducere) in pesterile din sit	nr.specii de lilieci din Anexa II cu prezenta constanta/ sit	5	5	cp 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa afecteze numarul speciilor de lilieci	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	excelenta	mentinerea starii de conservare	nr. specii de lilieci din Anexa II, care formeaza colonii (in perioadele de hibernare, nastere si/sau reproducere) in pesterile din sit	nr.specii de lilieci neincluse in Anexa II cu prezenta constanta/ sit	15	15	cp 15	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa afecteze numarul speciilor de lilieci	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	habitat	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	excelenta	mentinerea starii de conservare	flora cavernicola (cu exceptia vegetatiei din zona intrarii)	nr.pesteri cu flora cavernicola/ sit	3	3	cm 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	excelenta	mentinerea starii de conservare	vegetatia din zona intrarii pesterilor	nr.pesteri cu vegetatia intrarilor modifica/ sit	0	0	0	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	excelenta	mentinerea starii de conservare	vegetatia din zona de captare/ infiltrare a apelor in subteran (efectiv terenul deasupra pesterii si din zona de captare a apelor)	% din acoperirea originala	necunoscut	necunoscut	100	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	excelenta	mentinerea starii de conservare	nr.pesteri cu conditii microclimatice (temperatura si umiditate)	nr.pesteri cu conditii microclimatice alterate/ sit	3	3	cm 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

eni						www.land.co pernicus.eu	MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021			relativa medie, curenti de aer, curs de apa) alterate					suprafata habitatului				
RO SCI 00 02 Ap us eni	ha bit at	83 10	Pest eri in care accesul publicul ui este interzis		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	ex cel en ta	men tiner ea starii de conserv are	nr.pester i cu valori geologic e, mineralo gice si/sau paleonto logice (valori de origine naturala, de ex.forma tiuni, draperii, cristale, depozite de fosile si oase etc.)	nr.pester i cu valori geologic e, mineralo gice si/sau paleonto logice/ sit	necun osc.	necu nosc	treb uie defin ita in term en de 2 ani	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este necesemnificati v
RO SCI 00 02 Ap us eni	ha bit at	83 10	Pest eri in care accesul publicul ui este interzis		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	ex cel en ta	men tiner ea starii de conserv are	nr.pester i cu valori arheolog ice si/sau antropol ogice (valori de origine antropica, de ex.pictur i rupestre, urme de prezenta umana etc.)	nr.pester i cu valori arheolog ice si/sau antropol ogice/ sit	necun osc.	necu nosc	cp 2	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este necesemnificati v

ROSCI0002 Apuseni	habitat	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	1669 ha	cp 1669	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	habitat	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	specii de arbori caracteristice	%/ 500 mp	necunoscut	necunoscut	cp 70	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	numar specii/ 500 mp	necunoscut	necunoscut	cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota	favorabila	mentinerea starii de conservare	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	procent acoperire/ ha	necunoscut	necunoscut	cm 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

eni						www.land.co pernicus.eu	MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021							suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ	
ROSCIO02 Apuseni	habitat	91 10	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	fa vo ra bil a	mentiner ea starii de conserv are	Abunde nta ecotipuri necores punzato are/ specii in afara arealului	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc .	cm 10	nu	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
ROSCIO02 Apuseni	habitat	91 10	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	fa vo ra bil a	mentiner ea starii de conserv are	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necun osc.	necu nosc .	cp 20	nu	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
ROSCIO02 Apuseni	habitat	91 10	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	fa vo ra bil a	mentiner ea starii de conserv are	Arbori de biodiver sitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ ha	necun osc.	necu nosc .	cp 5	nu	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																			nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	habitat	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	758 ha	cp 758	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	habitat	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	specii de arbori caracteristice	procent acoperire/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp 70	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	numar specii/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

RO S C I 00 02 A p u s e n i	ha b i t a t	91 30	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	Abunde nta specii alohtone (invazive si potential invazive	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc	cm 1	nu	interventiile proapse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO S C I 00 02 A p u s e n i	ha b i t a t	91 30	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	Abunde nta ecotipuri necores punzato are/ specii in afara arealului	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc	cm 10	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO S C I 00 02 A p u s e n i	ha b i t a t	91 30	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necun osc.	necu nosc	cp 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

RO S C I 00 02 A p u s e n i	ha bit at	91 30	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	Arbori de biodiver sitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ ha	necun osc.	necu nosc	cp 5	nu	interventiile proapse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenta ze paramet rul pe su prafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO S C I 00 02 A p u s e n i	ha bit at	91 50	Paduri medio - europene de fag din Cephalan thero - Fagion	16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	suprafat a habitat	ha	1517 ha	cp 151 7	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
RO S C I 00 02 A p u s e n i	ha bit at	91 50	Paduri medio - europene de fag din Cephalan thero - Fagion	16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	specii de arbori caracteri stice	procent acoperir e/ 500 mp	necun osc.	necu nosc	cp 70	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenta ze paramet rul pe su prafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO S C I 00 02 A p u s	ha bit at	91 50	Paduri medio - europene de fag din Cephalan thero - Fagion	16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	compozi tia stratului ierbos (specii caracteri stice)	numar specii/ 500 mp	necun osc.	necu nosc	cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenta ze paramet rul pe	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

eni						www.land.co pernicus.eu	MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021							suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ	
ROSCIO02 Apuseni	habitat	91 50	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	fa vo ra bil a	mentiner ea starii de conserv are	Abunde nta specii alohitone (invazive si potential invazive	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc	cm 1	nu	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
ROSCIO02 Apuseni	habitat	91 50	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	fa vo ra bil a	mentiner ea starii de conserv are	Abunde nta ecotipuri necores punzato are/ specii in afara arealului	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc	cm 10	nu	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
ROSCIO02 Apuseni	habitat	91 50	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	fa vo ra bil a	mentiner ea starii de conserv are	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necun osc.	necu nosc	cp 20	nu	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																			nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	habitat	9150	Paduri mediu-europene de fag din Cephalantho - Fagion		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ha	necunos.	necunos.	cp 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitat	ha	379 ha	cp 379	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	habitat	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare	specii de arbori caracteristice	procent acoperire/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp 70	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

RO SCI 00 02 Ap us en i	ha bit at	91 70	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinet um		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	compozi tia stratului ierbos (specii caracteri stice)	numar specii/ 500 mp	necun osc.	necu nosc	cp 3	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO SCI 00 02 Ap us en i	ha bit at	91 70	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinet um		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	abunden ta specii invazive, ruderales, nitrofile si alohitone , inclusiv ecotipurile necores punzato are	procent acoperire/ 500 mp	necun osc.	necu nosc	cm 10	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO SCI 00 02 Ap us en i	ha bit at	91 70	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinet um		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necun osc.	necu nosc	cp 20	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apusenii	habitat	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	nefavorabila	imbunatatarea starii de conservare	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ha	necunos.	necunos.	cp 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apusenii	habitat	9180	Paduri de Tilio - Acerion pe versanti abrupti, grohotisuri si ravene	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	758 ha		cp 758	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apusenii	habitat	9180	Paduri de Tilio - Acerion pe versanti abrupti, grohotisuri si ravene	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	specii de arbori caracteristice	procent acoperire/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp 70	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apusenii	habitat	9180	Paduri de Tilio - Acerion pe versanti abrupti, grohotisuri si ravene	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	numar specii/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

eni						www.land.co pernicus.eu	MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021							suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ	
ROSCI 0002 Apuseni	habitat	91 80	Paduri de Tilio - Acerion pe versanti abrupti, grohotisuri si ravene		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	fa vo ra bil a	mentiner ea starii de conserv are	Abunde nta specii alohitone (invazive si potential invazive	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necunosc .	cm 1	nu	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
ROSCI 0002 Apuseni	habitat	91 80	Paduri de Tilio - Acerion pe versanti abrupti, grohotisuri si ravene		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	fa vo ra bil a	mentiner ea starii de conserv are	Abunde nta ecotipuri necores punzato are/ specii in afara arealului	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necunosc .	cm 10	nu	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
ROSCI 0002 Apuseni	habitat	91 80	Paduri de Tilio - Acerion pe versanti abrupti, grohotisuri si ravene		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	fa vo ra bil a	mentiner ea starii de conserv are	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necun osc.	necunosc .	cp 20	nu	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																			nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	habitat	9180	Paduri de Tilio - Acerion pe versanti abrupti, grohotisuri si ravene		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ha	necunos.	necunos.	cp 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	37 ha	cp 37	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	habitat	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	specii de arbori caracteristice	procent acoperire/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp 70	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	habitat	91 D0	Turbarii cu vegetatie forestiera		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	numar specii/500 mp	necunos.	necunos.	cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	91 D0	Turbarii cu vegetatie forestiera		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	procent acoperire/ha	necunos.	necunos.	cm 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	91 D0	Turbarii cu vegetatie forestiera		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	Abundenta ecotipurii necorespunzatoare/ specii in afara arealului	procent acoperire/ha	necunos.	necunos.	cm 10	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

RO SCI 00 02 Ap us en i	ha bit at	91 D0	Turbarii cu vegetati e forestier a		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necun osc.	necu nosc	cp 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
RO SCI 00 02 Ap us en i	ha bit at	91 D0	Turbarii cu vegetati e forestier a		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	Arbori de biodiver sitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ ha	necun osc.	necu nosc	cp 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
RO SCI 00 02 Ap us en i	ha bit at	91 E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinos a si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	suprafat a habitat	ha	379 ha		cp 379	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
RO SCI 00 02 Ap us	ha bit at	91 E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinos a si Fraxinus excelsior (Alno - Padion,		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	specii de arbori caracteri stice	procent acoperir ei/ 500 mp	necun osc.	necu nosc	cp 70	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

eni			Alnion incanae, Salicion albae)			www.land.co pernicus.eu	MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021								suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	habitat	91 E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinos a si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	numar specii/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	91 E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinos a si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	procent acoperire/ ha	necunos.	necunos.	cm 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	91 E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinos a si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	Abundenta ecotipurii necorespunzatoare/ specii in afara arealului	procent acoperire/ ha	necunos.	necunos.	cm 10	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																			nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	habitat	91 E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinos a si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necunos.	necunos.	cp 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	91 E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinos a si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ ha	necunos.	necunos.	cp 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	91 Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	151 ha	cp 151	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	

ROSCI0002 Apuseni	habitat	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	specii de arbori caracteristice	procent acoperire/ 500 mp	necunoscut.	necunoscut.	cp 70	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	numar specii/ 500 mp	necunoscut.	necunoscut.	cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	procent acoperire/ ha	necunoscut.	necunoscut.	cm 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

RO SCI 00 02 Ap us en i	ha bit at	91 Q 0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	fa vo ra bil a	men tin er ea stari i de con serv are	Abunde nta ecotipuri necores punzato are/ specii in afara arealului	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc	cm 10	nu	interventiile proppuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO SCI 00 02 Ap us en i	ha bit at	91 Q 0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	fa vo ra bil a	men tin er ea stari i de con serv are	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necun osc.	necu nosc	cp 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO SCI 00 02 Ap us en i	ha bit at	91 Q 0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	fa vo ra bil a	men tin er ea stari i de con serv are	Arbori de biodiver sitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ ha	necun osc.	necu nosc	cp 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCIO02 Apuseni	habitat	91 V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	4173 ha	cp 4173	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCIO02 Apuseni	habitat	91 V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	specii de arbori caracteristice	procent acoperire/ 500 mp	necunoscut.	necunoscut.	cp 70	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCIO02 Apuseni	habitat	91 V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	numar specii/ 500 mp	necunoscut.	necunoscut.	cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCIO02 Apuseni	habitat	91 V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota	favorabila	mentinerea starii de conservare	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	procent acoperire/ ha	necunoscut.	necunoscut.	cm 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

eni						www.land.co pernicus.eu	MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021								suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ	
ROSCIO02 Apuseni	habitat	91 V0	Paduri dacice de fag (Symphyto- Fagion)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	fa vo ra bil a	mentiner ea starii de conserv are	Abunde nta ecotipuri necores punzato are/ specii in afara arealului	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc	cm 10	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
ROSCIO02 Apuseni	habitat	91 V0	Paduri dacice de fag (Symphyto- Fagion)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	fa vo ra bil a	mentiner ea starii de conserv are	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necun osc.	necu nosc	cp 20	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
ROSCIO02 Apuseni	habitat	91 V0	Paduri dacice de fag (Symphyto- Fagion)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	fa vo ra bil a	mentiner ea starii de conserv are	Arbori de biodiver sitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ ha	necun osc.	necu nosc	cp 5	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																			nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	habitat	91 Y0	Paduri dacice de stejar si carpen		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	75 ha	cp 75	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	habitat	91 Y0	Paduri dacice de stejar si carpen		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	specii de arbori caracteristice	procent acoperire/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp 70	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	91 Y0	Paduri dacice de stejar si carpen		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	numar specii/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	habitat	91 Y0	Paduri dacice de stejar si carpen		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	Abundenta speciilor alohtone (invazive si potential invazive)	procent acoperire/ha	necunoscut.	necunoscut.	cm 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	91 Y0	Paduri dacice de stejar si carpen		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	Abundenta ecotipurilor necorespunzatoare/ specii in afara arealului	procent acoperire/ha	necunoscut.	necunoscut.	cm 10	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	91 Y0	Paduri dacice de stejar si carpen		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ha	necunoscut.	necunoscut.	cp 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	habitat	91 Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ha	necunos.	necunos.	cp 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	94 10	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio-Piceetea)	16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	15175 ha		cp 15175	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	94 10	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio-Piceetea)	16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	specii de arbori caracteristice	procent acoperire/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp 70	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	94 10	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio-Piceetea)	16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	numar specii/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

en			Piceetea)			www.land.co pernicus.eu	MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021								suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ	
RO SCI 00 02 Apuseni	habitat	94 10	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccino- Piceetea)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	fa vo ra bil a	mentiner ea starii de conserv are	Abunde nta specii alohitone (invazive si potential invazive	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc	cm 1	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenta ze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
RO SCI 00 02 Apuseni	habitat	94 10	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccino- Piceetea)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	fa vo ra bil a	mentiner ea starii de conserv are	Abunde nta ecotipuri necores punzato are/ specii in afara arealului	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc	cm 10	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenta ze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
RO SCI 00 02 Apuseni	habitat	94 10	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccino- Piceetea)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	fa vo ra bil a	mentiner ea starii de conserv are	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necun osc.	necu nosc	cp 20	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenta ze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																			nesemnificativ		
ROSCI0002 Apuseni	habitat	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccino-Piceetea)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ha	necunos.	necunos.	cp 5	nu		interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	379 ha	cp 379	nu		interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	habitat	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	specii de arbori caracteristice	procent acoperire/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp 70	nu		interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

RO SCI 00 02 Ap us en i	ha bit at	94 20	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	compozi tia stratului ierbos (specii caracteri stice)	numar specii/ 500 mp	necun osc.	necu nosc	cp 3	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
RO SCI 00 02 Ap us en i	ha bit at	94 20	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	Abunde nta specii alohtone (invazive si potential invazive)	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc	cm 1	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
RO SCI 00 02 Ap us en i	ha bit at	94 20	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	Abunde nta ecotipuri necores punzato are/ specii in afara arealului	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc	cm 10	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

ROSCI0002 Apuseni	habitat	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ha	necunos.	necunos.	cp20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	habitat	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	favorabila	mentinerea starii de conservare	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ha	necunos.	necunos.	cp5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1308	Barbastella barbasteillus (liliac carn)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021, Wikipedia	bu	mentinerea starii de conservare	marime populatie	numar exemplare	necunos.		trebuie definita in termen de 2 ani	da	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta</u>	necunoscut	incert	nu cunoastem amplasamentul exact al habitatului speciei si nici numarul de exemplare posibil a fi afectate

																	eventuala a scaderii marimii populatiei			
ROSCI0002Apuseni	ma mi fer	M 13 08	Barbastella barbaste llus (liliac carn)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro , pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentiner ea starii de conservare	suprafata habitatelor de hranire folosite de specii (predominant paduri de foioase)	ha	27300	27300	cp 27300	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului de hranire al speciei din interiorul ANPIC	0	ne semnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002Apuseni	ma mi fer	M 13 08	Barbastella barbaste llus (liliac carn)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro , pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentiner ea starii de conservare	arbori maturi cu scorburi	numar/ha	necunos.	necunos.	cp 7	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne semnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002Apuseni	ma mi fer	M 13 08	Barbastella barbaste llus (liliac carn)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro , pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentiner ea starii de conservare	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ha	necunos.	necunos.	cp 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne semnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP,

							BT/12.10.2021								speciei din interiorul ANPIC			impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	mamifer	M1308	Barbastella barbastellus (liliac carn)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	nr.de adaposturi de imperechere si/sau de hibernare cu parametrii optimi (temperatura si umiditate)	numar de adaposturi	necunoscut	necunoscut	cp 8	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	mamifer	M1352	Canis lupus		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021, Wikipedia	bu na	imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	26 ind.	26 ind.	cp 26	da	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	ne cu no sc ut	incert	nu cunoastem amplasamentul exact al habitatului speciei si nici numarul de exemplare posibil a fi afectate

ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1352	Canis lupus		16137.52		<p>pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021, Wikipedia</p>	bu na	<p>imbunatatarea starii de conservare</p>	<p>marimea populatiei</p>	<p>numar haite</p>	4		cp 4	da	<p>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</p>	ne cu no sc ut	inc ert	<p>nu cunoastem amplasamentul exact al habitatului speciei si nici numarul de exemplare posibil a fi afectate</p>
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1352	Canis lupus		16137.52		<p>pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021, Wikipedia</p>	bu na	<p>imbunatatarea starii de conservare</p>	<p>tendinta marimii populatiei</p>	<p>tendinta unitatilor de reproducere</p>	necun osc.	necu nosc	stabi la sau in crest ere	da	<p>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</p>	ne cu no sc ut	inc ert	<p>nu cunoastem amplasamentul exact al habitatului speciei si nici numarul de exemplare posibil a fi afectate</p>

ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1352	Canis lupus	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitat	ha	necun osc.	necu nosc	cp 750 00	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1352	Canis lupus	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	imbunat starii de conserv are	densitat ea populati ei de prada	numar indivizi/ kmp	necun osc.	necu nosc	treb uie defin ita in term en de 2 ani	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora	ne cu nosc ut	inc ert	nu cunoastem numarul de exemplare posibil a fi afectate
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1352	Canis lupus	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	imbunat atirea starii de conserv are	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	procent din suprafat a totala	necun osc.	necu nosc	cp 40	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1352	Canis lupus	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a padurilor batrane (peste 80 ani)	ha	necun osc.	necu nosc	treb uie defin ita in term en de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP,

							BT/12.10.2021								speciei din interiorul ANPIC			impactul potential este nesemnificativ		
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1352	Canis lupus		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	imbunatatarea starii de conservare	proportia habitatelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte	procent din suprafata totala	necunos.	necunos.	trebuie definita in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1352	Canis lupus		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	imbunatatarea starii de conservare	suprafata habitatelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte	ha	necunos.	necunos.	trebuie definita in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1352	Canis lupus		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	imbunatatarea starii de conservare	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta dezvoltata	ha	necunos.	necunos.	trebuie definita in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

										ta (fanete si pasuni)									nesemnificativ		
ROSCI0002 Apuseni	ma mi fer	M 13 55	Lutra lutra (vidra)		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	marimea populati ei	numar indivizi	10 ind.			treb uie defin ita in term en de 3 ani	nu	dat fiind ca specia este semiacvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta za parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	ma mi fer	M 13 55	Lutra lutra (vidra)		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	lungime a cursurilo r de apa utilizate de vidra	km	necun osc.	necu nosc	treb uie defin ita in term en de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenta za parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	ma mi fer	M 13 55	Lutra lutra (vidra)		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota	bu na	mentiner ea starii de conserv are	element e de fragment are pentru speciile de pesti (in interiorul	numarul element elor de fragment are	necun osc.	necu nosc	0	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta za parametrul (nu se fragmenteaza cursurile de apa)	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu	

eni						www.land.co pernicus.eu	MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021			si exterioru l sitului)								poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ	
ROSC 0002 Apuseni	ma mi fer	M 13 55	Lutra lutra (vidra)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	element e de fragment are pentru vidra (in interiorul si exterioru l sitului)	numarul element elor de fragment are	necun osc.	necunosc	0	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta za parametrul (nu se fragmenteaza cursurile de apa)	0	ne se m nifi c ativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
ROSC 0002 Apuseni	ma mi fer	M 13 55	Lutra lutra (vidra)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	integritat ea vegetati ei ripariene	lungime sectiuni cu vegetati e ripariana naturala (km)	necun osc.	necunosc	trebuie definita in termen de 3 ani	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenta ze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi c ativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
ROSC 0002 Apuseni	ma mi fer	M 13 55	Lutra lutra (vidra)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	proportia vegetati ei arbustive si arborescente	pondere de acoperire pe cele doua maluri (%)	necun osc.	necunosc	cp 90	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenta ze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi c ativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																			nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1355	Lutra lutra (vidra)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	poluare provenita de la balastiere	numarul balastierelor care elimina apa nedecantata suficient	necunos.	necunos.	0	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1355	Lutra lutra (vidra)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	turbiditatea apei	nivelul turbiditatii	necunos.	necunos.	nivel natural	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1355	Lutra lutra (vidra)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico-chimici	calificativ stare ecologica/ clasa de calitate a apei	necunos.	necunos.	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																			nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1355	Lutra lutra (vidra)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	calificativ stare ecologica/ clasa de calitate a apei	necunoscut	necunoscut	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1361	Lynx lynx (ras)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021, Wikipedia	bu na	mentinerea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	20 ind.	cp 20	da	<u>intrucat specia poate parcurge distante de pana la 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	ne cu no sc ut	incert	nu cunoastem amplasamentul exact al habitatului speciei si nici numarul de exemplare posibil a fi afectate	

ROSCIO02 Apuseni	maifer	M1361	Lynx lynx (ras)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021, Wikipedia	bu na	mentinerea starii de conservare	tendinta populatiei	tendinta unitatilor de reproducere	necunos.	necunos.	stabila sau in crestere	da	<u>intrucat specia poate parcurge distante de pana la 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	necunoscut	incert	nu cunoastem amplasamentul exact al habitatului speciei si nici numarul de exemplare posibil a fi afectate
ROSCIO02 Apuseni	maifer	M1361	Lynx lynx (ras)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	necunos.	necunos.	trebuie definita in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCIO02 Apuseni	maifer	M1361	Lynx lynx (ras)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	densitatea populatiei de prada	numar indivizi/kmp	necunos.	necunos.	trebuie definita in termen de 2 ani	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora	necunoscut	incert	nu cunoastem numarul de exemplare posibil a fi afectate

ROSCI0002 Apuseni	ma mi fer	M1361	Lynx lynx (ras)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	procent din suprafata totala	necunos.	necunos.	cp 40	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	ma mi fer	M1361	Lynx lynx (ras)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	ha	necunos.	necunos.	trebuie definita in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	ma mi fer	M1361	Lynx lynx (ras)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	proportia suprafetelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte pentru adapost si reproducere in fondul forestier	procent din suprafata totala	necunos.	necunos.	trebuie definita in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1361	Lynx lynx (ras)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta dezvoltata (fanete si pasuni)	ha	necunoscut	necunoscut	trebuie definita in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021, batslife.eu	bu na	mentinerea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	necunoscut		trebuie definita in termen de 2 ani	da	<u>intrucat specia poate parcurge distante de pana la 40 km in cautarea hranei (sursa: batslife.eu), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	ne cu no sc ut	incert	nu cunoastem numarul de exemplare posibil a fi afectate
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP	bu na	mentinerea starii de conservare	distributia speciei in sit	numar locatii (ocurente)	10	10	cp 10	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

							nr.28537/ BT/12.10. 2021								speciei din interiorul ANPIC					
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	m a m i f e r	M 1 3 1 0	Miniop te rus schreibe rsii (liliac cu aripi lungi)		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	suprafat a habitatel or de hranire folosita de specie (predomi nant paduri de foioase)	ha	27300	cp 273 00	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi cativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v	
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	m a m i f e r	M 1 3 1 0	Miniop te rus schreibe rsii (liliac cu aripi lungi)		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	nr.adapo sturi de nastere cu paramet ru optim (temper atura si umiditat e)	numar adapost uri	necun osc.	necun osc	treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	m a m i f e r	M 1 3 1 0	Miniop te rus schreibe rsii (liliac cu aripi lungi)		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	nr.total de exempla re in colonii de nastere	numar indivizi	necun osc.	necun osc	treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	nr.adoposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	numar adoposturi	necunos.	necunos.	cp 2	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	nr.total de exemplare din adoposturile de hibernare	numar indivizi	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1323	Myotis bechsteini (liliac cu urechilate/mari)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021, batslife.eu	ex cel enta	mentinerea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	necunos.		trebuie definit in termen de 2 ani	nu	<u>intrucat specia poate parcurge distante de pana la 10 km in cautarea hranei (sursa: batslife.eu), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC)</u>	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1323	Myotis bechsteini (liliac cu urechilate/mari)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	excelenta	mentinerea starii de conservare	distributia speciei in sit	numar locatii (ocurente)	6	cp 6	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1323	Myotis bechsteini (liliac cu urechilate/mari)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	excelenta	mentinerea starii de conservare	suprafata habitatelor de hranire folosite de specia (predominant paduri de foioase)	ha	27300	cp 27300	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1323	Myotis bechsteini (liliac cu urechilate/mari)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	excelenta	mentinerea starii de conservare	arbori maturi cu scorburi	numar/ha	necunos.	necunos.	cp 7	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1323	Myotis bechsteini (liliac cu urechilate/mari)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	excelenta	mentinerea starii de conservare	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ha	necunos.	necunos.	cp 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP,

							BT/12.10.2021								speciei din interiorul ANPIC			impactul potential este nesemnificativ		
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1323	Myotis bechsteini (liliac cu urechilate/mari)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro , pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	excelenta	mentinerea starii de conservare	nr.adapturi de imperechere si/ sau de hibernare cu parametrii optimi (temperatura si umiditate)	numar de adaposturi	5		cp 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1318	Myotis dasycneme (liliac de iaz)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro , pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021, batslife.eu	neconscut	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	necunoscut		trebuie definit in termen de 2 ani	da	<u>specie migratoare pe distante medii de 100 km (sursa: batslife.eu), iar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de cuibarire de vara al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia pe suprafata PP</u>	neconscut	incert	nu cunoastem amplasamentul exact al habitatului speciei si nici numarul de exemplare posibil a fi afectate
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1318	Myotis dasycneme (liliac de iaz)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro , pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/	neconscut	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	distributia speciei in sit	numar locatii (ocurente)	2		cp 2	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

							BT/12.10.2021								speciei din interiorul ANPIC				
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1318	Myotis dasycneme (liliac de iaz)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatelor de hranire folosite de specia (predominant suprafete de apa)	ha	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1318	Myotis dasycneme (liliac de iaz)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	nr.adaptari de nastere cu parametru optim (temperatura si umiditate)	numar adaposturi	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1318	Myotis dasycneme (liliac de iaz)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	nr.total de exemplare in colonii de nastere	numar indivizi	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1318	Myotis dasycneme (liliac de iaz)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	neconscut	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	nr.adapturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	numar adaposturi	1		cp 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1307	Myotis blythii (liliac comun)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021, batslife.eu	bu	imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	necunos.		cp 1200	nu	<u>chiar daca specia poate parcurge distante de pana la 25 km in cautarea hranei (sursa: batslife.eu), intrucat habitatul de vanatoare este constituit de pajisti, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot altera habitatul de vanatoare al acesteia si deci nu afecteaza parametrul</u>	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1307	Myotis blythii (liliac comun)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	imbunatatirea starii de conservare	distributia speciei in sit	numar locatii (ocurente)	necunos.	necunos.	cp 15	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCl0002 Apuseni	ma mi fer	M 13 07	Myotis blythii (liliac comun mic)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	imbunat atirea starii de conservare	suprafata habitatelor de hranire folosite de specia (predominant habitate deschise, pajisti, pasuni, fanete etc.)	ha	19700	cp 19700	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne semnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCl0002 Apuseni	ma mi fer	M 13 07	Myotis blythii (liliac comun mic)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	imbunat atirea starii de conservare	nr.adaposturi de nastere cu parametru optim (temperatura si umiditate)	numar adaposturi	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne semnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCl0002 Apuseni	ma mi fer	M 13 07	Myotis blythii (liliac comun mic)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	imbunat atirea starii de conservare	nr.total de exemplare in colonii de nastere	numar indivizi	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne semnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	16137.52	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	imbunatatirea starii de conservare	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	numar adaposturi	necunos.	necunos.	cp 15	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne semnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	16137.52	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	imbunatatirea starii de conservare	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	numar indivizi	necunos.	necunos.	cp 1200	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne semnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1321	Myotis emarginatus (liliac caramiziu)	16137.52	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021, animaldiversity.org	bu na	mentinerea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	necunos.		trebuie definit in termen de 2 ani	nu	<u>intrucat specia se adaposteste in pesteri sau adaposturi de origine antropica si poate parcurge distante de doar 6 km in cautarea hranei (sursa: animaldiversity.org) si chiar daca habitatul de vanatoare poate fi constituit de paduri, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu</u>	0	ne semnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

																		afectează parametrul			
ROSCI0002	Apuseni	maifer	M1321		16137.52	Myotis emarginatus (liliac caramiziu)		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copenicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	menținerea stării de conservare	distribuția speciei în sit	numar locatii (ocurente)	3		cp 3	nu	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se nifi ca tiv	datorită faptului că parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potențial este ne semnificativ
ROSCI0002	Apuseni	maifer	M1321		16137.52	Myotis emarginatus (liliac caramiziu)		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copenicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	menținerea stării de conservare	suprafața habitatelor de hranire folosite de specie (predominant paduri de foioase)	ha	27300	cp 273 00	nu	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se nifi ca tiv	datorită faptului că parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potențial este ne semnificativ	
ROSCI0002	Apuseni	maifer	M1321		16137.52	Myotis emarginatus (liliac caramiziu)		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copenicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	menținerea stării de conservare	nr.adaopturi de nastere cu parametru optim (temperatura și umiditate)	numar adapost uri	necunos.	necunos.	trebuie definit în termen de 2 ani	nu	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se nifi ca tiv	chiar dacă valoarea actuală a parametrului este necunoscută, datorită faptului că parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potențial este

																			nesemnificativ
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	m a m i f e r	M 1 3 2 1	Myotis emarginatus (liliac caramiziu)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	nr.total de exemplare in colonii de nastere	numar indivizi	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	m a m i f e r	M 1 3 2 1	Myotis emarginatus (liliac caramiziu)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	nr.adapturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	numar adaposturi	2	cp 2	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	m a m i f e r	M 1 3 2 1	Myotis emarginatus (liliac caramiziu)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	numar indivizi	2	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	

R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	m a m i f e r	M 1 3 2 4	Myotis myotis (liliac comun)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date propriei, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021, batslife.eu	bu na	imbunat atirea starii de conserv are	marimea populati ei	numar indivizi	necun osc.		cp 150 0	nu	<u>intrucat specia se adaposteste in pesteri sau adaposturi de origine antropica si poate parcurge distante de doar 5 - 15 km in cautarea hranei (sursa: batslife.eu) si chiar daca habitatul de vanatoare poate fi constituit de paduri, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza parametrul</u>	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	m a m i f e r	M 1 3 2 4	Myotis myotis (liliac comun)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date propriei, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	imbunat atirea starii de conserv are	distributi a speciei in sit	numar locatii (ocurent e)	18		cp 18	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	m a m i f e r	M 1 3 2 4	Myotis myotis (liliac comun)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date propriei, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitatel or de hranire folosita de specie (predomi nant paduri de foioase)	ha	27300		cp 273 00	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	m a m i f e r	M 1 3 2 4	Myotis myotis (liliac comun)		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	imbunat atirea starii de conserv are	nr.adapo sturi de nastere cu paramet ru optim (temper atura si umiditat e)	numar adapost uri	necun osc.	necu nosc	tre b u e d e f i n t e r m e n d e 2 a n i	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m n i f i c a t i v	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	m a m i f e r	M 1 3 2 4	Myotis myotis (liliac comun)		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	imbunat atirea starii de conserv are	nr.total de exempla re in colonii de nastere	numar indivizi	2700	cp 270 0	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m n i f i c a t i v	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v	
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	m a m i f e r	M 1 3 2 4	Myotis myotis (liliac comun)		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	imbunat atirea starii de conserv are	nr.adapo sturi de hibernar e cu paramet ru optim (temper atura si umiditat e)	numar adapost uri	16	cp 16	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m n i f i c a t i v	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v	
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	m a m i f e r	M 1 3 2 4	Myotis myotis (liliac comun)		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	imbunat atirea starii de conserv are	nr.total de exempla re din adapost urile de hibernar e	numar indivizi	1000	cp 150 0	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m n i f i c a t i v	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v	

							BT/12.10.2021									speciei din interiorul ANPIC			
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1306	Rhinolophus blasii (liliacul cu potcoava a lui Blasius)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	absenta							absenta			
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021, gbif.org	bu na	mentinerea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	necunoscut.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	<u>intrucat specia parcurge distante de maxim 16 km fata de adapost in regiunea carpatica (sursa: gbif.org) si chiar daca habitatul de vanatoare poate fi constituit de paduri, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza parametrul</u>	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP	bu na	mentinerea starii de conservare	distributia speciei in sit	numar locatii (ocurente)	3	cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

							nr.28537/ BT/12.10. 2021								speciei din interiorul ANPIC					
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	m a m i f e r	M 1 3 0 5	Rhinolop hus euryale (liliac meditera nean cu potcoav a)		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	suprafat a habitatul ui speciei	ha	27300	cp 273 00	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi cativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v	
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	m a m i f e r	M 1 3 0 5	Rhinolop hus euryale (liliac meditera nean cu potcoav a)		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	nr.adapo sturi de nastere cu paramet ru optim (temper atura si umiditat e)	numar adapost uri	necun osc.	necu nosc	treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	m a m i f e r	M 1 3 0 5	Rhinolop hus euryale (liliac meditera nean cu potcoav a)		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	nr.total de exempla re in colonii de nastere	numar indivizi	200	cp 200	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi cativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v	

R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	m a m i f e r	M 1 3 0 5	Rhinolopus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	nr.adapturide hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	numar adapturi	1	cp 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne semnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	m a m i f e r	M 1 3 0 5	Rhinolopus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	nr.total de exemplare din adapturile de hibernare	numar indivizi	2	cp 2	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne semnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	m a m i f e r	M 1 3 0 4	Rhinolopus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021, gbif.org	bu na	mentinerea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	1200	cp 1200	da	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: gbif.org), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia. in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	ne cunoscut	incert	nu cunoastem amplasamentul exact al habitatului speciei si nici numarul de exemplare posibil a fi afectate

R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	m a m i f e r	M 1 3 0 4	Rhinolop hus ferrume quinum (liliac mare cu potcoav a)	16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	distributi a speciei in sit	numar locatii (ocurent e)	18	cp 18	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v	
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	m a m i f e r	M 1 3 0 4	Rhinolop hus ferrume quinum (liliac mare cu potcoav a)	16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	suprafat a habitatul ui speciei	ha	37900	cp 379 00	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v	
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	m a m i f e r	M 1 3 0 4	Rhinolop hus ferrume quinum (liliac mare cu potcoav a)	16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	nr.adapo sturi de nastere cu paramet ru optim (temper atura si umiditat e)	numar adapost uri	necun osc.	necu nosc	treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	m a m i f e r	M 1 3 0 4	Rhinolop hus ferrume quinum (liliac mare cu potcoav a)	16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	nr.total de exempla re in colonii de nastere	numar indivizi	necun osc.	necu nosc	treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP,

							BT/12.10.2021								speciei din interiorul ANPIC			impactul potential este nesemnificativ						
ROSCI0002 Apusenii	mamifer	M1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	na	mentinerea starii de conservare	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	numar adaposturi	14	cp14	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ				
ROSCI0002 Apusenii	mamifer	M1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	na	mentinerea starii de conservare	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	numar indivizi	1200	cp1200	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ				
ROSCI0002 Apusenii	mamifer	M1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoava)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	na	mentinerea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	120	cp120	da	chiar daca specia este sedentara, intrucat nu am gasit date despre distanta parcursa in cautarea hranei, presupunem la modul prudent ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare, cu	ne	cu	no	sc	ut	incert	nu cunoastem amplasamentul exact al habitatului speciei si nici numarul de exemplare posibil a fi afectate

																		consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei			
R O S C I 00 02 A p u s e n i	m a m i f e r	M 13 03	Rhinolop hus hipposid eros (liliac mic cu potcoav a)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	distributi a speciei in sit	numar locatii (ocurent e)	18		cp 22	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificati v		
R O S C I 00 02 A p u s e n i	m a m i f e r	M 13 03	Rhinolop hus hipposid eros (liliac mic cu potcoav a)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	suprafat a habitatel or de hranire folosita de specie (predomi nant paduri de foioase)	ha	27300		cp 273 00	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificati v		
R O S C I 00 02 A p u s e n i	m a m i f e r	M 13 03	Rhinolop hus hipposid eros (liliac mic cu potcoav a)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	nr.adapo sturi de nastere cu paramet ru optim (temper atura si umiditat e)	numar adapost uri	necun osc.	necu nosc	treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este		

																			nesemnificativ	
R O S C I 00 02 A p u s e n i	m a m i f e r	M 13 03	Rhinolopus hipposideros (liliac mic cu potcoava)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentiner ea starii de conservare	nr.total de exemplare in colonii de nastere	numar indivizi	170		cp 170	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi c a t i v	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
R O S C I 00 02 A p u s e n i	m a m i f e r	M 13 03	Rhinolopus hipposideros (liliac mic cu potcoava)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentiner ea starii de conservare	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	numar adaposturi	12		cp 12	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi c a t i v	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
R O S C I 00 02 A p u s e n i	m a m i f e r	M 13 03	Rhinolopus hipposideros (liliac mic cu potcoava)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentiner ea starii de conservare	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	numar indivizi	120		cp 120	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi c a t i v	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI002 Apuseni	mamifer	M1354	Ursus arctos (urs)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro , pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021, Wikipedia	neconoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	21 ind.	cp 21	da	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	neconoscute	incert	nu cunoastem amplasamentul exact al habitatului speciei si nici numarul de exemplare posibil a fi afectate	
ROSCI002 Apuseni	mamifer	M1354	Ursus arctos (urs)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro , pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021, Wikipedia	neconoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	tendinta marimii populatiei	tendinta unitatilor de reproducere	necunoscut	necunoscut	stabila sau in crestere	da	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	neconoscute	incert	nu cunoastem amplasamentul exact al habitatului speciei si nici numarul de exemplare posibil a fi afectate

ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1354	Ursus arctos (urs)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	ha	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1354	Ursus arctos (urs)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	densitatea populatiei de prada	numar indivizi/kmp	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 2 ani	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora	necunoscut	incert	nu cunoastem numarul de exemplare posibil a fi afectate
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1354	Ursus arctos (urs)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	procent din suprafata totala	necunoscut	necunoscut	cp 40	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	maifer	M1354	Ursus arctos (urs)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	ha	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

eni						www.land.co pernicus.eu	MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021								habitatului speciei din interiorul ANPIC			poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ	
ROSC 0002 Apuseni	ma mi fer	M 13 54	Ursus arctos (urs)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	ne cu no sc ut a	men tiner ea sau imbu nat atirea starii de conserv are	proportia arboretel or tinere si pajisti cu ierburi inalte in fondul forestier	procent din suprafat a totala	necun osc.	necu nosc	treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenta ze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
ROSC 0002 Apuseni	ma mi fer	M 13 54	Ursus arctos (urs)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	ne cu no sc ut a	men tiner ea sau imbu nat atirea starii de conserv are	suprafat a habitatel or de pajisti bogate in specii cu vegetati e arboresc enta dezvolta ta (fanete si pasuni)	ha	necun osc.	necu nosc	treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenta ze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ

ROSCI0002 Apuseni	amfibi	A1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	mentinerea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	necunos.		trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca amfibieni originari din ANPIC sa se deplaseze pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	amfibi	A1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	mentinerea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	habitat terestru/ de reproducere (ha)	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	amfibi	A1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	mentinerea starii de conservare	distributia speciei	numar locatii	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																			nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	amfiban	A1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	densitatea habitatului de reproducere	habitat de reproducere/ kmp	necunos.	necunos.	cp 4	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	amfiban	A1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	acoperirea habitatelor naturale terestre din jurul habitatelor umede (de reproducere) pe o fasie de 0.5 km lungime si 100 m latime, paralela cu structuri liniare de dispersie	% din acoperirea suprafetelor	necunos.	necunos.	cp 90%	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	amfibi	A1166	Triturus cristatus (triton cu creasta)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	mentinerea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	necunos.		trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca amfibieni originari din ANPIC sa se deplaseze pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	amfibi	A1166	Triturus cristatus (triton cu creasta)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	mentinerea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	habitat terestru/ de reproducere (ha)	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	amfibi	A1166	Triturus cristatus (triton cu creasta)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	mentinerea starii de conservare	distributia speciei	numar locatii	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																			nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	amfiban	A1166	Triturus cristatus (triton cu creasta)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	densitatea habitatului de reproducere	habitat de reproducere/ kmp	necunos.	necunos.	cp 4	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	amfiban	A1166	Triturus cristatus (triton cu creasta)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	acoperirea habitatelor naturale terestre (pajisti, arbusti si paduri) in jurul habitatelor acvatic (de reproducere) intr-o raza de 500 m	% din acoperirea suprafetelor	necunos.	necunos.	cp 90%	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	amfiban	A4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	marimea populatiei		necunos.		trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca amfibieni originari din ANPIC sa se deplaseze pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	amfiban	A4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	habitat terestru/ de reproducere (ha)		necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	amfiban	A4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	distributia speciei	numar locatii		necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																			nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	amfiban	A4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	densitatea habitatului de reproducere	habitat de reproducere/ kmp	necunos.	necunos.	cp 4	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	amfiban	A4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	acoperirea habitatelor naturale terestre (pajisti, arbusti si paduri) in jurul habitatelor acvatic (de reproducere) intr-o raza de 500 m	% din acoperirea suprafetelor	necunos.	necunos.	cp 90%	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	peste	F5266	Barbus petenyi (mreana vanata/mreana lui Petenyi)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	necunos.		trebuie definit in termen de 2 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F5266	Barbus petenyi (mreana vanata/mreana lui Petenyi)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	densitate populatie	numar indivizi/100 mp	diferentiat pe diverse vai		trebuie definit in termen de 2 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F5266	Barbus petenyi (mreana vanata/mreana lui Petenyi)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	compozitia pe clase de varsta a populatiei	proportia juvenilor in populatie	necunos.	necunos.	cp 40%	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC		nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	peste	F5266	Barbus petenyi (mreana vanata/mreana lui Petenyi)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	lungimea retelei de ape curgatoare adecvat a speciei - distribuita habitatului potential	km	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F5266	Barbus petenyi (mreana vanata/mreana lui Petenyi)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	proportie vegetatiere ripariana arboricola pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele doua maluri	necunos.	necunos.	cp90	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	peste	F5266	Barbus petenyi (mreana vanata/mreana lui Petenyi)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	elemente de fragmentare longitudinale	numarul elementelor de fragmentare (atat in interiorul sitului cat si in amonte si aval cu minim 30 km de limitele sitului)	necunoscut	necunoscut	0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F5266	Barbus petenyi (mreana vanata/mreana lui Petenyi)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	gradul de fragmentare laterala	lungimea elementelor de fragmentare laterala/diguri	necunoscut	necunoscut	0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F5266	Barbus petenyi (mreana vanata/mreana lui Petenyi)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	poluare provenita de la balastiere	numarul balastierelor care elimina apa nedecantata suficient	necunoscut	necunoscut	0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC		nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	peste	F5266	Barbus petenyi (mreana vanata/mreana lui Petenyi)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - in adecvata)	imbunatatirea starii de conservare	turbiditatea apei	nivelul turbiditatii	necunos.	necunos.	nivel natural	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F5266	Barbus petenyi (mreana vanata/mreana lui Petenyi)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - in adecvata)	imbunatatirea starii de conservare	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico-chimici	calificativ stare ecologica/ clasa de calitate a apei	necunos.	necunos.	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	peste	F5266	Barbus petenyi (mreana vanata/mreana lui Petenyi)	16137.52	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	calificativ stare ecologica/clasa de calitate a apei	necunos.	necunos.	foarte buna (A)/clasa de calitate I	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F5266	Barbus petenyi (mreana vanata/mreana lui Petenyi)	16137.52	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	specii de pesti invazive/alohitone	prezenta / absenta	necunos.	necunos.	absenta	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F5266	Barbus petenyi (mreana vanata/mreana lui Petenyi)	16137.52	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	densitatea speciilor de pesti invazive/alohitone	numar indivizi din fiecare specie invaziva/alohitona / 100 mp	necunos.	necunos.	0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC		nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	peste	F5266	Barbus petenyi (mreana vanata/mreana lui Petenyi)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarii or cat si din literatura	nr.specii de pesti autohtone	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F5266	Barbus petenyi (mreana vanata/mreana lui Petenyi)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	necunos.	necunos.	0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	peste	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	necunoscut		trebuie definit in termen de 2 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	densitate populatie	numar indivizi/ 100 mp	diferentiat pe diverse vai		trebuie definit in termen de 2 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	compozitia pe clase de varsta a populatiei	proportia juvenilor in populatie	necunoscut	necunoscut	cp 40%	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC		nesemnificativ		
ROSCI0002 Apuseni	peste	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaica)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	lungimea retelei de ape curgatoare adecvat a speciei - distributia habitatului potential	km	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaica)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	proportie vegetatie ripariana arboreala pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele doua maluri	necunos.	necunos.	cp 90	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	peste	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	elemente de fragmentare longitudinale	numarul elementelor de fragmentare (atat in interiorul sitului cat si in amonte si aval cu minim 30 km de limitele sitului)	necunoscut	necunoscut	0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	gradul de fragmentare laterala	lungimea elementelor de fragmentare laterala/diguri	necunoscut	necunoscut	0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	poluare provenita de la balastiere	numarul balastierelor care elimina apa nedecantata suficient	necunoscut	necunoscut	0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC		nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	peste	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaica)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - in adecvata)	imbunatatirea starii de conservare	turbiditatea apei	nivelul turbiditatii	necunos.	necunos.	nivel natural	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaica)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - in adecvata)	imbunatatirea starii de conservare	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico-chimici	calificativ stare ecologica/ clasa de calitate a apei	necunos.	necunos.	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	peste	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	calificativ stare ecologica/clasa de calitate a apei	necunos.	necunos.	foarte buna (A)/clasa de calitate I	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	specii de pesti invazive/alohotone	prezenta / absenta	necunos.	necunos.	absenta	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	densitatea speciilor de pesti invazive/alohotone	numar indivizi din fiecare specie invaziva/alohotona / 100 mp	necunos.	necunos.	0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC		nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	peste	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarii or cat si din literatura	nr.specii de pesti autohtone	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	necunos.	necunos.	0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	peste	F4123	Eudontomyzondanfordi (chiscar)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	necunos.		trebuie definit in termen de 2 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F4123	Eudontomyzondanfordi (chiscar)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	densitate populatie	numar indivizi/100 mp	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F4123	Eudontomyzondanfordi (chiscar)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	compozitia pe clase de varsta a populatiei	proportia juvenilor in populatie	necunos.	necunos.	cp 50%	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC		nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	peste	F4123	Eudontomyzon danfordi (chisscar)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	lungimea retelei de ape curgatoare adecvat a speciei - distribuita habitatului potential	km	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F4123	Eudontomyzon danfordi (chisscar)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	proportie vegetatiere ripariana arboreala pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele doua maluri	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	peste	F4123	Eudontomyzondanfordi (chiscar)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	elemente de fragmentare longitudinale	numarul elementelor de fragmentare (atat in interiorul sitului cat si in amonte si aval cu minim 30 km de limitele sitului)	necunos.	necunos.	0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F4123	Eudontomyzondanfordi (chiscar)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	gradul de fragmentare laterala	lungimea elementelor de fragmentare laterala/diguri	necunos.	necunos.	0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F4123	Eudontomyzondanfordi (chiscar)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	poluare provenita de la balastiere	numarul balastierelor care elimina apa nedecantata suficient	necunos.	necunos.	0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC		nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	peste	F4123	Eudontomyzon danfordi (chisscar)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatarea starii de conservare	turbiditatea apei	nivelul turbiditatii	necunos.	necunos.	nivel natural	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F4123	Eudontomyzon danfordi (chisscar)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatarea starii de conservare	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico-chimici	calificativ stare ecologica/ clasa de calitate a apei	necunos.	necunos.	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	peste	F4123	Eudonto myzon danfordi (chiscar)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	calificativ stare ecologica/ clasa de calitate a apei	necunos.	necunos.	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F4123	Eudonto myzon danfordi (chiscar)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	specii de pesti invazive/ alohtone	prezenta / absenta	necunos.	necunos.	absenta	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F4123	Eudonto myzon danfordi (chiscar)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	densitatea speciilor de pesti invazive/ alohtone	numar indivizi din fiecare specie invaziva/ alohtona / 100 mp	necunos.	necunos.	0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC		nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	peste	F4123	Eudontomyzon danfordi (chisscar)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarii or cat si din literatura	nr.specii de pesti autohtone	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F4123	Eudontomyzon danfordi (chisscar)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	buna (nefavorabila - inadecvata)	imbunatatirea starii de conservare	lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	necunos.	necunos.	0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	peste	F6145	Romano gobio uranoscopus (porcusr de vad)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	mediesau redu sa (nefavorabila-re)	imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	necunos.		trebuie definit in termen de 2 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F6145	Romano gobio uranoscopus (porcusr de vad)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	mediesau redu sa (nefavorabila-re)	imbunatatirea starii de conservare	densitate populatie	numar indivizi/100 mp	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F6145	Romano gobio uranoscopus (porcusr de vad)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	mediesau redu sa (nefavorabila-re)	imbunatatirea starii de conservare	compozitia pe clase de varsta a populatiei	proportia juvenilor in populatie	necunos.	necunos.	cp 50%	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

								- re a)								parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC		nesemnificati v	
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	pe ste	F 61 45	Romano gobio uranosc opus (porcuso r de vad)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	m e d i e s a u r e d u s a (n e f a v o r a b i l a - r e a)	imbunat atirea starii de conserv are	lungime a retelei de ape curgatoa re adecvat a speciei - distributi a habitatul ui potential	km	necun osc.	necu nosc .	treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi c a t i v	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	pe ste	F 61 45	Romano gobio uranosc opus (porcuso r de vad)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	m e d i e s a u r e d u s a (n e f a v o r a b i l a - r e a)	imbunat atirea starii de conserv are	proportie vegetati e ripariana arboricol a pe ambele maluri ale apei	% acoperir e pe cele doua maluri	necun osc.	necu nosc .	cp 90%	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi c a t i v	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

ROSCI0002 Apuseni	peste	F6145	Romano gobio uranoscopus (porcusr de vad)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	medie sau redu sa (nefavorabila - rea)	imbunatatarea starii de conservare	elemente de fragmentare longitudinale	numarul elementelor de fragmentare (atat in interiorul sitului cat si in amonte si aval cu minim 30 km de limitele sitului)	necunos.	necunos.	0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F6145	Romano gobio uranoscopus (porcusr de vad)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	medie sau redu sa (nefavorabila - rea)	imbunatatarea starii de conservare	gradul de fragmentare laterala	lungimea elementelor de fragmentare laterala/diguri	necunos.	necunos.	0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F6145	Romano gobio uranoscopus (porcusr de vad)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	medie sau redu sa (nefavorabila - rea)	imbunatatarea starii de conservare	poluare provenita de la balastiere	numarul balastierelor care elimina apa nedecantata suficient	necunos.	necunos.	0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

								- re a)								parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC		nesemnificati v	
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	pe ste	F 61 45	Romano gobio uranosc opus (porcuso r de vad)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	m e d i e s a u r e d u s a (n e f a v o r a b i l a - r e a)	imbunat atirea starii de conserv are	turbiditat ea apei	nivelul turbiditat ii	necun osc.	necu nosc .	nivel natu ral	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi c a t i v	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	pe ste	F 61 45	Romano gobio uranosc opus (porcuso r de vad)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	m e d i e s a u r e d u s a (n e f a v o r a b i l a - r e a)	imbunat atirea starii de conserv are	starea ecologic a a corpurilo r de apa pe baza indicator ilor fizico - chimici	calificati v stare ecologic a/ clasa de calitate a apei	necun osc.	necu nosc .	foart e bun a (A)/ clasa de calit ate l	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi c a t i v	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

ROSCI0002 Apuseni	peste	F6145	Romanogobio uranoscopus (porcusr de vad)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	mediesau redu sa (nefavorabila-re)	imbunatatirea starii de conservare	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	calificativ stare ecologica/clasa de calitate apei	necunos.	necunos.	foarte buna (A)/clasa de calitate I	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F6145	Romanogobio uranoscopus (porcusr de vad)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	mediesau redu sa (nefavorabila-re)	imbunatatirea starii de conservare	specii de pesti invazive/alohitone	prezenta / absenta	necunos.	necunos.	absenta	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	peste	F6145	Romanogobio uranoscopus (porcusr de vad)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	mediesau redu sa (nefavorabila-re)	imbunatatirea starii de conservare	densitatea speciilor de pesti invazive/alohitone	numar indivizi din fiecare specie invaziva/alohitona / 100 mp	necunos.	necunos.	0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

								- re a)								parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC		nesemnificati v	
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	pe ste	F 61 45	Romano gobio uranosc opus (porcuso r de vad)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	m e d i e s a u r e d u s a (n e f a v o r a b i l a - r e a)	imbu na t a t i e r e a s t a r i i d e c o n s e r v a r e	nu m a r s p e c i i d e p e s t i a u t o h t o n e i d e n t i f i c a t e a t i n t i m p u l e v a l u a r i l o r c a t s i d i n l i t e r a t u r a	nr. s p e c i i d e p e s t i a u t o h t o n e	n e c u n o s c.	n e c u n o s c.	t r e b u i e d e f i n i n t e r m e n d e 2 a n i	n u	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	n e s e m n i f i c a t i v	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	pe ste	F 61 45	Romano gobio uranosc opus (porcuso r de vad)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	m e d i e s a u r e d u s a (n e f a v o r a b i l a - r e a)	imbu na t a t i e r e a s t a r i i d e c o n s e r v a r e	lung i m e a s e c t o a r e l o r a f e c t a t e d e i n t e r v e n t i i l e a n t r o p i c e, c a r e a u s c h i m b a t c a r a c t e r u l a c e s t o a r e	km	n e c u n o s c.	n e c u n o s c.	0	n u	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	n e s e m n i f i c a t i v	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I 10 93	Austrotamobius torrentium		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	neconscuta	imbunatatarea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	necunos.		trebuie definit in termen de 2 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I 10 93	Austrotamobius torrentium		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	neconscuta	imbunatatarea starii de conservare	densitatea populatiei	numar indivizi/100 m rau	necunos.	necunos.	cp 5	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I 10 93	Austrotamobius torrentium		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	neconscuta	imbunatatarea starii de conservare	distributia speciei	numar locatii	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC		nesemnificativ		
ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I 1093	Austropotamobius torrentium		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	neconscut	imbunatirea starii de conservare	gradul de fragmentare	distanța in km intre doua populatii	necunos.	necunos.	cm 1	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I 1093	Austropotamobius torrentium		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	neconscut	imbunatirea starii de conservare	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico-chimici	calificativ stare ecologica/ clasa de calitate a apei	necunos.	necunos.	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I1094	Austroptamobius torrentium	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	necunoscuta	imbunatatarea starii de conservare	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	calificativ stare ecologica/ clasa de calitate a apei	necunoscut.	necunoscut.	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I4014	Carabus variolosus	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	necunoscuta	imbunatatarea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	necunoscut.		trebuie definit in termen de 2 ani	nu	dat fiind ca specia nu se indeparteaza mai mult de 10 m de cursurile de apa si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I4014	Carabus variolosus	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/	necunoscuta	imbunatatarea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	ha	379		cp 379	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

							BT/12.10.2021								speciei din interiorul ANPIC					
ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I4014	Carabus variolosus		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	necunoscuta	imbunatatarea starii de conservare	distributia speciei	numar locatii/ cursuri de apa	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I4014	Carabus variolosus		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	necunoscuta	imbunatatarea starii de conservare	vegetatia ripariana arborescenta de cel putin 5 m inaltime pe ambele maluri ale cursurilor de apa	lungime (m)	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I4057	Chilostoma banaticum		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	necunoscuta	imbunatatarea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	necunoscut.		trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																			nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I 4057	Chilostoma banaticum		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	neconscut	imbunatirea starii de conservare	densitatea populatiei	numar indivizi/mp	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I 4057	Chilostoma banaticum		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	neconscut	imbunatirea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	ha	12785	cp 12785	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I 4057	Chilostoma banaticum		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	neconscut	imbunatirea starii de conservare	lungimea vegetatiei ripariene (arbori - specii de foioase)	km	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

RO SCI 00 02 Ap us eni	ne ve rte br at	I 40 57	Chilosto ma banaticu m		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	ne cu no sc ut a	imbunat atirea starii de conserv are	volumul de lemn mort in habitatel e speciei	mc/ ha	necun osc.	necu nosc	cp 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO SCI 00 02 Ap us eni	ne ve rte br at	I 40 30	Colias myrmido ne (galbioru l roscat)		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	ne cu no sc ut a	mentiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	marimea populati ei	numar indivizi	necun osc.		treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO SCI 00 02 Ap us eni	ne ve rte br at	I 40 30	Colias myrmido ne (galbioru l roscat)		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	ne cu no sc ut a	mentiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	densitat ea populati ei	numar indivizi/ ha	necun osc.	necu nosc	treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

																fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati				
ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I 4030	Colias myrmidone (galbionul roscat)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	ha	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I 4030	Colias myrmidone (galbionul roscat)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	abundenta plantei gazda Chamaecytisus cf.triflorus in habitatul speciei	grad de acoperire exprimat in %/ ha	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I 4030	Colias myrmidone (galbionul roscat)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	procentul de acoperire a vegetatiei lemnoase in habitatul speciei	%	necunoscut	necunoscut	15 - 25	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi

							nr.28537/ BT/12.10. 2021								speciei din interiorul ANPIC			afectat de PP, impactul potential este neseemnificativ	
ROSCI 0002 Apuseni	ne verte brat	I 40 30	Colias myrmidone (galbionul roscai)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	ne cu no sc ut a	men tiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	inaltime a vegetati ei ierboase in habitatul speciei	cm	necun osc.	necu nosc	tre buie defin it in term en de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influen teze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificativ
ROSCI 0002 Apuseni	ne verte brat	I 10 74	Eriogaster catax (tesator porumbului)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	ne cu no sc ut a	men tiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	marimea populati ei	numar indivizi	necun osc.	tre buie defin it in term en de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influen teze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificativ	

ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbului)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	numarul de indivizi colectati/punct capcana luminoasa	numar indivizi adulti	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbului)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	ha	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbului)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	densitatea plantelor gazda Crataegus monogyna si Prunus spinosa	%/ ha	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbului)	16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	neconscut	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	abundenta cuiburilor de larve in perioada aprilie - iunie	numar cuiburi de larve/ha	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I 1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)	16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	neconscut	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	necunos.		trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I 1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)	16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	neconscut	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	densitatea populatiei	numar indivizi/ transecte de 50 m lungime	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

																fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati				
ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I 1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	densitatea cuiburilor de omizi/hibernaculi	numar hibernacule/ha	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I 1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	ha	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I 1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	abundenta plantelor gazda, Succisa pratensis	numar indivizi/transecte de 50 m lungime	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi

							nr.28537/ BT/12.10. 2021								speciei din interiorul ANPIC			afectat de PP, impactul potential este neseemnificativ		
ROSCI 0002 Apuseni	ne ve rte br at	I 10 65	Euphydr yas aurinia (marmor atul aurinia)		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	ne cu no sc ut a	men tiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	acoperir e cu arbusti si arbori din aria de raspandire	%/ ha	necun osc.	necu nosc	tre buie defin it in term en de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificativ
ROSCI 0002 Apuseni	ne ve rte br at	I 61 69 (fo st 10 52)	Euphydr yas matura (marmor atul frasinulu i)		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	ne cu no sc ut a	men tiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	marimea populati ei	numar indivizi	necun osc.	tre buie defin it in term en de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificativ	

ROSCI002 Apuseni	nevertebrat	I 6169 (fost 1052)	Euphydryas maturna (marmoratul frasinului)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	densitatea populatiei	numar indivizi/transecte de 50 m lungime	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI002 Apuseni	nevertebrat	I 6169 (fost 1052)	Euphydryas maturna (marmoratul frasinului)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	ha	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI002 Apuseni	nevertebrat	I 6169 (fost 1052)	Euphydryas maturna (marmoratul frasinului)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	compozitia arboretului cu frasin (Fraxinus sp.)	structura pe clase de varsta	necunoscut	necunoscut	plurienna	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

RO SCI 00 02 Ap us en i	ne ve rte br at	I 61 69 (fo st 10 52)	Euphydr yas matura na (marm or at ul frasi nulu i)		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	ne cu no sc ut a	men tiner ea sau imbu nat atire a starii de conserv are	lungime a lizierei de padure in aria de raspand ire	km	ne cu no sc. osc.	ne cu no sc	tre b uie de fin it in term en de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO SCI 00 02 Ap us en i	ne ve rte br at	I 61 99	Euplagia quadripu nctaria (fluturele vargat)		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	ne cu no sc ut a	men tiner ea sau imbu nat atire a starii de conserv are	marimea populati ei	numar indivizi	ne cu no sc. osc.		tre b uie de fin it in term en de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO SCI 00 02 Ap us en i	ne ve rte br at	I 61 99	Euplagia quadripu nctaria (fluturele vargat)		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	ne cu no sc ut a	men tiner ea sau imbu nat atire a starii de conserv are	densitat ea populati ei	numar indivizi adulti/ transect e de 50 m lungime	ne cu no sc. osc.	ne cu no sc	tre b uie de fin it in term en de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

																fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati				
ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I 6199	Euplagia quadripunctaria (fluturile vargat)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata totala a fragmentelor de habitate cu prezenta plantelor gazda	ha	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I 6199	Euplagia quadripunctaria (fluturile vargat)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	inaltimea medie a vegetatiei in fragmentele de habitate in perioadele cruciale pentru specie	inaltimea medie a vegetatiei/ transecte de 50 m lungime exprimate in cm	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I 6199	Euplagia quadripunctaria (fluturile vargat)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	abundenta plantelor utilizate ca surse de nectar	grad de acoperire/ transecte de 50 m lungime (in mp)	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi

							nr.28537/ BT/12.10. 2021								speciei din interiorul ANPIC			afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ		
RO SCI 00 02 Ap us en i	ne ve rte br at	I 61 99	Euplagia quadripu nctaria (fluturele vargat)		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	ne cu no sc ut a	mentiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	acoperir e cu arbusti si arbori in fragment ele de habitate	%/ ha	necun osc.	necu nosc	treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO SCI 00 02 Ap us en i	ne ve rte br at	I 61 99	Euplagia quadripu nctaria (fluturele vargat)		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	ne cu no sc ut a	mentiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	lungime a zonelor ripariene , marginil or de padure cu planta sursa de nectar si plante gazda larvara	km	necun osc.	necu nosc	treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO SCI 00 02 Ap us en i	ne ve rte br at	I 61 99	Euplagia quadripu nctaria (fluturele vargat)		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	ne cu no sc ut a	mentiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	latimea zonelor ripariene , marginil or de padure cu planta sursa de nectar si plante	m	necun osc.	necu nosc	treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

										gazda larvara									nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	neconscut	imbunatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	necunos.		trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	neconscut	imbunatirea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	ha	3862	cp 3862	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	neconscut	imbunatirea starii de conservare	distributia speciei	numar locatii (ocurente)	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

RO SCI 00 02 Ap us en i	ne ve rte br at	I 40 50	Isophya stysi (cosasul lui stys)		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	ne cu no sc ut a	imbunat atirea starii de conserv are	inaltime a vegetati ei in perioada iunie - iunie	cm	necun osc.	necu nosc .	cp 40	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
RO SCI 00 02 Ap us en i	ne ve rte br at	I 40 50	Isophya stysi (cosasul lui stys)		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	ne cu no sc ut a	imbunat atirea starii de conserv are	bogatia specifica a habitatul ui speciei	numar specii plante/ 25 mp	necun osc.	necu nosc .	cp 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
RO SCI 00 02 Ap us en i	ne ve rte br at	I 40 50	Isophya stysi (cosasul lui stys)		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	ne cu no sc ut a	imbunat atirea starii de conserv are	acoperir ea vegetati ei arboresc ente	%/ ha	necun osc.	necu nosc .	cm 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

ROSCI002 Apuseni	nevertebrat	I 1060	Lycaena dispar (fluturile de foc al macrisului)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	necunosc.		trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI002 Apuseni	nevertebrat	I 1060	Lycaena dispar (fluturile de foc al macrisului)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	densitatea populatiei	numar indivizi/ transecte de 50 m lungime	necunosc.	necunosc.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

RO SCI 00 02 Ap us en i	ne ve rte br at	I 10 60	Lycaena dispar (fluturele de foc al macrisul ui)		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	ne cu no sc ut a	men tiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a totala a fragment elor de habitate cu prezenta plantelor gazda	ha	necun osc.	necu nosc	treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO SCI 00 02 Ap us en i	ne ve rte br at	I 10 60	Lycaena dispar (fluturele de foc al macrisul ui)		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	ne cu no sc ut a	men tiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	abunden ta plantelor gazda, speciile de Rumex sp.	numar indivizi/ transect e de 50 m lungime	necun osc.	necu nosc	treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO SCI 00 02 Ap us en i	ne ve rte br at	I 10 60	Lycaena dispar (fluturele de foc al macrisul ui)		16137. 52		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	ne cu no sc ut a	men tiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	inaltime a medie a vegetati ei in fragment ele de habitate in perioade le cruciale pentru specie	inaltime a medie a vegatati ei erbacee (cm)	necun osc.	necu nosc	cp 40	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I 1060	Lycaena dispar (fluturele de foc al macrisului)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro , pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	neconoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	gradul de acoperire cu arbusti si arbori din habitatul speciei	%/ ha	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I 1087	Rosalia alpina	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro , pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021, liferosalia.ro	neconoscuta	imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	<u>intrucat distanta maxima de deplasare a adultilor nu depaseste 1,5 km (sursa: liferosalia.ro), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC</u>	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I 1087	Rosalia alpina	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro , pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	neconoscuta	imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	ha	2427	cp 2427	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	

ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I 1087	Rosalia alpina	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	neconoscuta	imbunatatirea starii de conservare	distributia speciei	numar locatii	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I 1087	Rosalia alpina	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	neconoscuta	imbunatatirea starii de conservare	arbori batrani (fag) in padure si pe pasuni	numar arbori/ha	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	nevertebrat	I 1087	Rosalia alpina	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	neconoscuta	imbunatatirea starii de conservare	volumul de lemn mort in habitatele speciei	mc/ha	necunoscut	necunoscut	cp 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	pl a n t a	P 1 3 8 6	Buxbaumia viridis (muschiul caciula de pitic, muschi de pamant)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu n a	men t i n e r e a s t a r i i d e c o n s e r v a r e	mar i e a p o p u l a t i e i	nu m a r i n d i v i z i	10 ind.	200 0 i n d.	cp 1 0 0 5	nu	interven t i i l e p r o p u s e d e P P s i a c t i v i t a t i l e c e d e c u r g d i n a c e s t e a n u a j u n g s a i n f l u e n t e z e p a r a m e t r u l p e s u p r a f a t a h a b i t a t u l u i s p e c i e d i n i n t e r i o r u l A N P I C	0	ne s e m n i f i c a t i v	datorita f a p t u l u i c a p a r a m e t r u l n u p o a t e f i a f e c t a t d e P P, i m p a c t u l p o t e n t i a l e s t e n e s e m n i f i c a t i v
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	pl a n t a	P 1 3 8 6	Buxbaumia viridis (muschiul caciula de pitic, muschi de pamant)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu n a	men t i n e r e a s t a r i i d e c o n s e r v a r e	dist r i b u t i a f r a g m e n t u l p o p u l a t i o n e l o r (s u b p o p u l a t i i)	nu m a r l o c a t i i (o c u r e n t e)	necun o s c.	necun o s c.	tre b u i e d e f i n i t a i n t e r m e n d e 2 a n i	nu	interven t i i l e p r o p u s e d e P P s i a c t i v i t a t i l e c e d e c u r g d i n a c e s t e a n u a j u n g s a i n f l u e n t e z e p a r a m e t r u l p e s u p r a f a t a h a b i t a t u l u i s p e c i e d i n i n t e r i o r u l A N P I C	0	ne s e m n i f i c a t i v	ch i a r d a c a v a l o a r e a a c t u a a p a r a m e t r u l u i e s t e n e c u n o s c u t a, d a t o r i t a f a p t u l u i c a p a r a m e t r u l n u p o a t e f i a f e c t a t d e P P, i m p a c t u l p o t e n t i a l e s t e n e s e m n i f i c a t i v
R O S C I 0 0 2 A p u s e n i	pl a n t a	P 1 3 8 6	Buxbaumia viridis (muschiul caciula de pitic, muschi de pamant)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu n a	men t i n e r e a s t a r i i d e c o n s e r v a r e	sup r a f a t a d i s t r i b u t i e i s p e c i e	mp	necun o s c.	necun o s c.	tre b u i e d e f i n i t a i n t e r m e n d e 2 a n i	nu	interven t i i l e p r o p u s e d e P P s i a c t i v i t a t i l e c e d e c u r g d i n a c e s t e a n u a j u n g s a i n f l u e n t e z e p a r a m e t r u l p e s u p r a f a t a h a b i t a t u l u i s p e c i e d i n i n t e r i o r u l A N P I C	0	ne s e m n i f i c a t i v	ch i a r d a c a v a l o a r e a a c t u a a p a r a m e t r u l u i e s t e n e c u n o s c u t a, d a t o r i t a f a p t u l u i c a p a r a m e t r u l n u p o a t e f i a f e c t a t d e P P, i m p a c t u l p o t e n t i a l e s t e n e s e m n i f i c a t i v
R O S C I 0 0 2 A p u s	pl a n t a	P 1 3 8 6	Buxbaumia viridis (muschiul caciula de pitic, muschi)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota	bu n a	men t i n e r e a s t a r i i d e c o n s e r v a r e	ar b o r i i n d e s c o m p u n e r e c o l o n i z a t i	nr.arbori	necun o s c.	necun o s c.	cp 5	nu	interven t i i l e p r o p u s e d e P P s i a c t i v i t a t i l e c e d e c u r g d i n a c e s t e a n u a j u n g s a i n f l u e n t e z e p a r a m e t r u l p e s u p r a f a t a	0	ne s e m n i f i c a t i v	ch i a r d a c a v a l o a r e a a c t u a a p a r a m e t r u l u i e s t e n e c u n o s c u t a, d a t o r i t a f a p t u l u i c a p a r a m e t r u l n u

eni			de pamant)			www.land.co pernicus.eu	MMAP nr.28537/BT/12.10.2021							habitatului speciei din interiorul ANPIC			poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ			
ROSCI0002 Apuseni	planta	P1386	Buxbaumia viridis (muschiul caciula de pitic, muschi de pamant)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	na	mentinerea starii de conservare	arbori in descompunere grad 1 si grad 2	nr./parcele forestiera	necunos.	necunos.	cp15	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	planta	P1386	Buxbaumia viridis (muschiul caciula de pitic, muschi de pamant)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	na	mentinerea starii de conservare	inchegarea coronamentului	%/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp80	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	planta	P1386	Buxbaumia viridis (muschiul caciula de pitic, muschi de pamant)		16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	na	mentinerea starii de conservare	compozitia coronamentului - specii caracteristice	%/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp80	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																			nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	planta	P1386	Buxbaumia viridis (muschiul caciula de pitic, muschi de pamant)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	capacitatea de reproducere a fragmentelor de populatie	nr.sporangii/lemn colonizat	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 - 5 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	planta	P4070	Campanula serrata (clopotei)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	marime populatie	numar indivizi	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	planta	P4070	Campanula serrata (clopotei)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	distributia speciei	numar locatii (ocurente)	8	cp 8	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	

ROSCl0002 Apuseni	planta	P4070	Campanula serrata (clopotei)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	ha	2276		cp 2276 ha	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCl0002 Apuseni	planta	P4070	Campanula serrata (clopotei)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	%/ ha	necunos.	necunos.	cm 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCl0002 Apuseni	planta	P4070	Campanula serrata (clopotei)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	%/ ha	necunos.	necunos.	cm 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCl0002 Apuseni	planta	P4070	Campanula serrata (clopotei)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota	bu na	mentinerea starii de conservare	numarul populatiilor or cu tendinta pozitiva sau stabila a producti	numar populatii	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 - 5 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

eni						www.land.co pernicus.eu	MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021			ei de seminte					habitatului speciei din interiorul ANPIC			poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ	
ROSCIO02 Apuseni	planta	P 40 70	Campanula serrata (clopotei)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conservare	procentul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	% din numarul total de populatii	necun osc.	necunosc.	trebuie definit in termen de 2 - 5 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne semnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
ROSCIO02 Apuseni	planta	P 19 02	Cypripedium calceolus		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conservare	marime populatiile	numar indivizi	necun osc.		trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne semnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
ROSCIO02 Apuseni	planta	P 19 02	Cypripedium calceolus		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI000 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conservare	distributi a speciei	numar locatii (ocurente)	7		cp 7	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne semnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ

ROSCl0002 Apuseni	planta	P1902	Cypridium calceolus	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	suprafata distributiei speciei	ha	15200	cp 15200	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCl0002 Apuseni	planta	P1902	Cypridium calceolus	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	Suprafata de sol erodat/neacoperit de vegetatie	%/ 25 mp	necunos.	necunos.	cm 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCl0002 Apuseni	planta	P1902	Cypridium calceolus	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	bogatia specifica a habitatelor cu care specia este asociata	Numar specii/ 25 mp	necunos.	necunos.	cp 25	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCl0002 Apuseni	planta	P1902	Cypridium calceolus	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota	bu na	mentinerea starii de conservare	abundenta speciilor invazive/ruderale/nitrofile in habitatul speciei	%/ 25 mp	necunos.	necunos.	0	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

eni						www.land.co pernicus.eu	MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021								habitatului speciei din interiorul ANPIC			poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ	
ROSC 0002 Apuseni	planta	P 19 02	Cypripedium calceolus		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conservare	gradul de acoperire cu tufaris/ padure in aria de raspandire a speciei	%	necunos.	necunos.	cp 50	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne sem nificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
ROSC 0002 Apuseni	planta	P 19 02	Cypripedium calceolus		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conservare	numarul si procentul populatiilor or cu tendinta pozitiva sau stabila in productia de seminte	numar de populatii procent	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 - 5 ani	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne sem nificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
ROSC 0002 Apuseni	planta	P 40 97	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conservare	marime populatiile	numar indivizi	necunos.		trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne sem nificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																			nesemnificativ		
ROSCI0002 Apuseni	planta	P4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	na	mentinerea starii de conservare	distributia speciei	numar locatii (ocurente)	3		cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	planta	P4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	na	mentinerea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	ha	76		cp 76	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	planta	P4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	na	mentinerea starii de conservare	abundenta speciilor invazive/ruderales/nitrofile in habitatul speciei	%/ 25 mp	necunos.	necunos.	0	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	planta	P4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	gradul de acoperire cu tufaris/padure in aria de raspandire a speciei	%	necunos.	necunos.	cp 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	planta	P4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	numarul si procentul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila in productia de seminte	numar de populatii procent	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 - 5 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	planta	P1903	Liparis loeselii	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	marimea populatiilor	numar indivizi	necunos.		trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCl0002 Apuseni	planta	P1903	Liparis loeselii	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	distributia speciei	numar locatii (ocurente)	5	cp 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCl0002 Apuseni	planta	P1903	Liparis loeselii	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	ha	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCl0002 Apuseni	planta	P1903	Liparis loeselii	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	%/ ha	necunos.	necunos.	cm 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCl0002 Apuseni	planta	P1903	Liparis loeselii	16137.52	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota	bu na	mentinerea starii de conservare	Abundenta specii indicate pentru perturbari (specii indicate)	%/ ha	necunos.	necunos.	cm 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

eni						www.land.co pernicus.eu	MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021		are de eutrofiza re, specii nitrofile, specii rudera le)					habitatului speciei din interiorul ANPIC			poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnifica tiv		
ROSCIO02 Apuseni	planta	P 19 03	Liparis loeselii		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCIO00 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	acoperir ea stratului de briofite	%/ 25 mp	necun osc.	necu nosc	cp 80	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi c ativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnifica tiv
ROSCIO02 Apuseni	planta	P 19 03	Liparis loeselii		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCIO00 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	bu na	mentiner ea starii de conserv are	numarul si procentu l populatiil or cu tendinta pozitiva sau stabila in producti a de seminte	numar populatii procent din numarul total de populatii	necun osc.	necu nosc	treb uie defin it in term en de 2 - 5 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi c ativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnifica tiv
ROSCIO02 Apuseni	planta	P 21 86	Syringa josikaeae		16137. 52	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCIO00 2 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/ BT/12.10. 2021	ex cel en ta	mentiner ea starii de conserv are	marimea populati ei	numar indivizi	necun osc.		treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi c ativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																			nesemnificativ	
ROSCI0002 Apuseni	planta	P2186	Syringa josikaea		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	excelenta	mentinerea starii de conservare	distributia speciei	numar locatii (ocurente)	5		cp 4	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	planta	P2186	Syringa josikaea		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	mentinerea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	ha	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	planta	P2186	Syringa josikaea		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu	mentinerea starii de conservare	Abundenta speciei alohtone (invazive si potential invazive)	%/ ha	necunos.	necunos.	cm 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	planta	P2186	Syringa josikaea		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	Abundenta specii indicate pentru perturbare (specii indicate de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	%/ ha	necunoscut.	necunoscut.	cm 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	planta	P2186	Syringa josikaea		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	numarul si procentul populatiilor sau tendinta pozitiva sau stabila in productia de seminte	numar populatii procent din numarul total de populatii	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 2 - 5 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	planta	P4116	Tozzia carpathica		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	marime populatie	numar indivizi	necunoscut.		trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	planta	P4116	Tozzia carpathica		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	distributia speciei	numar locatii (ocurente)	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	planta	P4116	Tozzia carpathica		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	ha	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	planta	P4116	Tozzia carpathica		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	Abundenta speciei alohtone (invazive si potential invazive)	%/ ha	necunos.	necunos.	cm 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	planta	P4116	Tozzia carpathica		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	Abundenta specii indicate pentru perturbare (specii indicate de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	%/ ha	necunoscut	necunoscut	cm 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	planta	P4116	Tozzia carpathica		16137.52		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0002 (EN/RO), Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021	bu na	mentinerea starii de conservare	numarul si procentul populatiilor or cu tendinta pozitiva sau stabila in productia de seminte	numar populatii procent din numarul total de populatii	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 2 - 5 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0116 Molhasurile Capatane	habitat	7110	Tinoave bombate active		4263.63		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0116 (EN/RO), Nota MMAP nr.1827/BT/21.01.2022	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	16 ha	cp 16	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	

ROSCI016MolhasurileCapatane	habitat	7110	Tinoave bombate active		4263.63		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0116 (EN/RO), Nota MMAP nr.1827/BT/21.01.2022	favorabila	mentinerea starii de conservare	abundenta specii edificatoare/caracteristice	%/ 25 mp	necunos.	necunos.	cp 70	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI016MolhasurileCapatane	habitat	7110	Tinoave bombate active		4263.63		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0116 (EN/RO), Nota MMAP nr.1827/BT/21.01.2022	favorabila	mentinerea starii de conservare	Numar specii edificatoare/caracteristice	nr.specii / 25 mp	necunos.	necunos.	cp 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI016MolhasurileCapatane	habitat	7110	Tinoave bombate active		4263.63		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0116 (EN/RO), Nota MMAP nr.1827/BT/21.01.2022	favorabila	mentinerea starii de conservare	abundenta specii indicate pentru perturbare (vegetatie arbustiva, specii invazive, specii indicate de eutrofizare, specii	prezenta / absenta	necunos.	necunos.	absenta	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

										rudera)									
ROSCI 016 Mol hasu rile Capa tane i	habitat	71 10	Tinoave bombate active		4263.6 3	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI011 6 (EN/RO), Nota MMA nr.1827/B T/21.01.20 22	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	abunden ta stratului de briofite	%/ 25 mp	necun osc.	necu nosc .	cp 80	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI 016 Mol hasu rile Capa tane i	habitat	91 D0	Turbarii cu vegetati e forestier a		4263.6 3	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI011 6 (EN/RO), Nota MMA nr.1827/B T/21.01.20 22	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	suprafat a habitat	ha	161 ha	cp 161	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI 016 Mol ha	habitat	91 D0	Turbarii cu vegetati e forestier a		4263.6 3	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI011 6 (EN/RO), Nota	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	abunden ta - dominan ta speciilor edificato are/ caracteri stice din	procent acoperir e/ 500 mp	necun osc.	necu nosc .	cp 70	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

su ril e Ca pa ta ne i						www.land.co pernicus.eu	MMAP nr.1827/B T/21.01.20 22			abunden ta totala						suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificati v
R O S C I 0 1 6 M o l h a s u r i l e C a p a t a n e i	ha bit at	91 D0	Turbarii cu vegetati e forestier a		4263.6 3	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI011 6 (EN/RO), Nota MMAP nr.1827/B T/21.01.20 22	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	compozi tia stratului ierbos (specii caracteri stice)	numar specii/ 500 mp	necun osc.	necu nosc .	cp 3	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificati v
R O S C I 0 1 6 M o l h a s u r i l e C a p a t a n e i	ha bit at	91 D0	Turbarii cu vegetati e forestier a		4263.6 3	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI011 6 (EN/RO), Nota MMAP nr.1827/B T/21.01.20 22	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	abunden ta specii ruderales/ nitrofile	%/ ha	necun osc.	necu nosc .	cm 20	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificati v
R O S C I 0 1 6 M o l h a	ha bit at	91 D0	Turbarii cu vegetati e forestier a		4263.6 3	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI011 6 (EN/RO), Nota	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	Abunde nta specii alohtone , invazive sau ecotipuri necores	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc .	cm 1	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

su ril e Ca pa ta ne i						www.land.co pernicus.eu	MMAP nr.1827/B T/21.01.20 22			punzato are						suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificati v
R O S C I 0 1 6 M o l h a s u r i l e C a p a t a n e i	ha bit at	91 D0	Turbarii cu vegetati e forestier a		4263.6 3	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI011 6 (EN/RO), Nota MMAP nr.1827/B T/21.01.20 22	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necun osc.	necu nosc .	cp 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenta zeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificati v
R O S C I 0 1 6 M o l h a s u r i l e C a p a t a n e i	ha bit at	94 10	Paduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan pana in cel alpin (Vaccini o - Piceetea)		4263.6 3	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI011 6 (EN/RO), Nota MMAP nr.1827/B T/21.01.20 22	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	suprafat a habitat	ha	573 ha		cp 573	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificati v
R O S C I 0 1 6 M o l h a	ha bit at	94 10	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccini o -		4263.6 3	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI011 6 (EN/RO), Nota	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	specii de arbori caracteri stice	procent acoperir e/ 500 mp	necun osc.	necu nosc .	cp 70	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenta zeze parametrul pe	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

su ril e Ca pa ta ne i			Piceetea)			www.land.co pernicus.eu	MMAP nr.1827/B T/21.01.20 22									suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificati v
R O S C I 0 1 6 M o l h a s u r i l e C a p a t a n e i	ha bit at	94 10	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccini o - Piceetea)		4263.6 3	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI011 6 (EN/RO), Nota MMAP nr.1827/B T/21.01.20 22	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	compo ziti a stratului ierbos (specii caracteri stice)	numar specii/ 500 mp	necun osc.	necu nosc .	cp 3	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi cati v	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificati v
R O S C I 0 1 6 M o l h a s u r i l e C a p a t a n e i	ha bit at	94 10	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccini o - Piceetea)		4263.6 3	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI011 6 (EN/RO), Nota MMAP nr.1827/B T/21.01.20 22	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	Abunde nta specii alohtone (invazive si potential invazive	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc .	cm 1	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi cati v	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificati v
R O S C I 0 1 6 M o l h a	ha bit at	94 10	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccini o -		4263.6 3	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI011 6 (EN/RO), Nota	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	Abunde nta ecotipuri necores punzato are/ specii in afara arealului	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc .	cm 10	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe	0	ne se m nifi cati v	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

su ril e Ca pa ta ne i			Piceetea)			www.land.co pernicus.eu	MMAP nr.1827/B T/21.01.20 22								suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ	
R O S C I 0 1 6 M o l h a s u r i l e C a p a t a n e i	h a b i t a t	94 10	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccini o - Piceetea)		4263.6 3	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI011 6 (EN/RO), Nota MMAP nr.1827/B T/21.01.20 22	f a v o r a b i l a	m e n t i n e r e a s t a r i i d e c o n s e r v a r e	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necun osc.	necu nosc .	cp 20	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenta parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m n i f i c a t i v	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
R O S C I 0 1 6 M o l h a s u r i l e C a p a t a n e i	h a b i t a t	94 10	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccini o - Piceetea)		4263.6 3	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI011 6 (EN/RO), Nota MMAP nr.1827/B T/21.01.20 22	f a v o r a b i l a	m e n t i n e r e a s t a r i i d e c o n s e r v a r e	Arbori de biodiver sitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ ha	necun osc.	necu nosc .	cp 5	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenta parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m n i f i c a t i v	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ

ROSCI016 Molhasurile Capatani	mamifer	M1354	Ursus arctos (urs)		4263.63		pentru ANPIC: www.mmediu.ro , pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0116 (EN/RO), Nota MMAP nr.1827/B T/21.01.2022, Wikipedia	neconoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	necunoscut		trebuie definit in termen de 2 ani	da	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	neconoscute	incert	nu cunoastem amplasamentul exact al habitatului speciei si nici numarul de exemplare posibil a fi afectate
ROSCI016 Molhasurile Capatani	mamifer	M1354	Ursus arctos (urs)		4263.63		pentru ANPIC: www.mmediu.ro , pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0116 (EN/RO), Nota MMAP nr.1827/B T/21.01.2022, Wikipedia	neconoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	tendinta marimii populatiei	tendinta unitatilor de reproducere	necunoscut	necunoscut	stabila sau in crestere	da	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	neconoscute	incert	nu cunoastem amplasamentul exact al habitatului speciei si nici numarul de exemplare posibil a fi afectate

ROSCIO16MolhasurileCapatane	maifer	M1354	Ursus arctos (urs)		4263.63		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCIO116 (EN/RO), Nota MMAP nr.1827/BT/21.01.2022	neconoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	ha	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCIO16MolhasurileCapatane	maifer	M1354	Ursus arctos (urs)		4263.63		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCIO116 (EN/RO), Nota MMAP nr.1827/BT/21.01.2022	neconoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	densitatea populatiei de prada	numar indivizi/kmp	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora	neconoscute	incert	nu cunoastem numarul de exemplare posibil a fi afectate
ROSCIO16MolhasurileCapatane	maifer	M1354	Ursus arctos (urs)		4263.63		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCIO116 (EN/RO), Nota MMAP nr.1827/BT/21.01.2022	neconoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	procent din suprafata totala	necunos.	necunos.	cp 40	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCIO16MolhasurileCapatane	maifer	M1354	Ursus arctos (urs)		4263.63		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCIO116 (EN/RO), Nota MMAP nr.1827/BT/21.01.2022	neconoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	ha	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCIO16MolhasurileCapatane	maifer	M1354	Ursus arctos (urs)		4263.63		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCIO116 (EN/RO), Nota MMAP nr.1827/BT/21.01.2022	neconoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	proportia arboretelor tinere si pajisti cu ierburi inalte in fondul forestier	procent din suprafata totala	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCIO16MolhasurileCapatane	maifer	M1354	Ursus arctos (urs)		4263.63		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCIO116 (EN/RO), Nota MMAP nr.1827/BT/21.01.2022	neconoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborecenta dezvoltata (fanete si pasuni)	ha	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI016MolhasurileCapatane	amfiban	A1193	Bombina variegata (izvorascu burtagalbena)		4263.63		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0116 (EN/RO), Nota MMAP nr.1827/BT/21.01.2022	bu	mentinereastarii de conservare	marimeapopulatiei	numar indivizi	necunos.		trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca amfibieni originari din ANPIC sa se deplaseze pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI016MolhasurileCapatane	amfiban	A1193	Bombina variegata (izvorascu burtagalbena)		4263.63		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0116 (EN/RO), Nota MMAP nr.1827/BT/21.01.2022	bu	mentinereastarii de conservare	suprafata habitatului speciei	habitat terestru/ de reproducere (ha)	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI016Molhasurile	amfiban	A1193	Bombina variegata (izvorascu burtagalbena)		4263.63		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0116 (EN/RO), Nota MMAP nr.1827/B	bu	mentinereastarii de conservare	distributi a speciei	numar locatii	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul

Ca pa ta ne i							T/21.01.20 22												potential este nesemnificativ
R O S C I 0 1 6 M o l h a s u r i e C a p a t a n e i	a m f i b i a n	A 1 1 9 3	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)		4263.6 3	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI011 6 (EN/RO), Nota MMA nr.1827/B T/21.01.20 22	bu na	men tiner ea starii de conserv are	densit at ea habitatul ui de reproduc ere	habitat de reproduc ere/ kmp	necun osc.	necu nosc .	cp 4	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta za parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
R O S C I 0 1 6 M o l h a s u r i e C a p a t a n e i	a m f i b i a n	A 1 1 9 3	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)		4263.6 3	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI011 6 (EN/RO), Nota MMA nr.1827/B T/21.01.20 22	bu na	men tiner ea starii de conserv are	acoperir ea habitatel or naturale terestre in raza de 500 m a habitatel or de reproduc ere	% din acoperir ea suprafet ei	necun osc.	necu nosc .	cp 90%	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta za parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI016MolhasurileCapatani	amfiban	A4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)		4263.63		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0116 (EN/RO), Nota MMAP nr.1827/BT/21.01.2022	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	necunosc.		trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca amfibieni originari din ANPIC sa se deplaseze pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	neseemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI016MolhasurileCapatani	amfiban	A4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)		4263.63		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0116 (EN/RO), Nota MMAP nr.1827/BT/21.01.2022	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	habitat terestru/ de reproducere (ha)	necunosc.	necunosc.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	neseemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI016Molhasurile	amfiban	A4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)		4263.63		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0116 (EN/RO), Nota MMAP nr.1827/B	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	distributia speciei	numar locatii	necunosc.	necunosc.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	neseemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul

Ca pa ta ne i							T/21.01.20 22											potential este neseemnificati v	
R O S C I 0 1 6 M o l h a s u r i e C a p a t a n e i	a m f i b i a n	A 4 0 8	Triturus vulgaris ampelens is (triton comun transilva nean)		4263.6 3	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI011 6 (EN/RO), Nota MMA nr.1827/B T/21.01.20 22	ne cu no sc u t a	men tiner ea sau im bun at ire a st ar ii de con serv are	dens itat ea hab itat ul ui de re p ro d u c e re	hab itat de re p ro d u c e re/ kmp	necun osc.	necu nosc .	cp 4	nu	int er ven ti ile prop u se de PP si act iv itat ile ce de c u r g d in ace ste a nu infl u en te aza pa ra met rul pe su pra fa ta hab itat ul ui spe cie ii din in ter ior ul AN PIC	0	ne se m n i f i c a t iv	ch iar d a c a va lo are a ac tua la a pa ra met rul ui este necunosc u ta, d a to r it a f a c tu l u i c a pa ra met rul nu po ate fi af ec tat de PP, im pac tu l este necunosc u ta v
R O S C I 0 1 6 M o l h a s u r i e C a p a t a n e i	a m f i b i a n	A 4 0 8	Triturus vulgaris ampelens is (triton comun transilva nean)		4263.6 3	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI011 6 (EN/RO), Nota MMA nr.1827/B T/21.01.20 22	ne cu no sc u t a	men tiner ea sau im bun at ire a st ar ii de con serv are	ac o p er ir ea hab itat el or na tu ra le ter es tre (p aj is ti, ar bus ti si p a du ri) in ju rul hab itat el or ac v at ice (de re p ro d u c e re) in tr o r a z a de 500 m	% din ac o p er ir ea su pra f et ei	necun osc.	necu nosc .	cp 90%	nu	int er ven ti ile prop u se de PP si act iv itat ile ce de c u r g d in ace ste a nu infl u en te aza pa ra met rul pe su pra fa ta hab itat ul ui spe cie ii din in ter ior ul AN PIC	0	ne se m n i f i c a t iv	ch iar d a c a va lo are a ac tua la a pa ra met rul ui este necunosc u ta, d a to r it a f a c tu l u i c a pa ra met rul nu po ate fi af ec tat de PP, im pac tu l este necunosc u ta v

ROSCI0119Muntele Mare	habitat	3220	Cursuri de apă montane și vegetația erbacee de pe malurile acestora	0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distribuției din PM georeferențiată, urmata de digitizare locală, pentru DEM și ape: www.land.copenicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM	nefavorabilă - inadecvata	îmbunătățirea stării de conservare	suprafața habitat	ha	34 ha	cp 34	da	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea pot influența temporar parametrul în eventualitatea ca lemnul se colectează pe cursul paraieiilor, cu diverse consecințe	neconșcut	incert	nu cunoaștem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul	
ROSCI0119Muntele Mare	habitat	3220	Cursuri de apă montane și vegetația erbacee de pe malurile acestora	0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distribuției din PM georeferențiată, urmata de digitizare locală, pentru DEM și ape: www.land.copenicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM	nefavorabilă - inadecvata	îmbunătățirea stării de conservare	lungimea habitat	km	necunoscut	necunoscut	trebuie definit în termen de 2 ani	da	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea pot influența temporar parametrul în eventualitatea ca lemnul se colectează pe cursul paraieiilor, cu diverse consecințe	neconșcut	incert	nu cunoaștem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul
ROSCI0119Muntele Mare	habitat	3220	Cursuri de apă montane și vegetația erbacee de pe malurile acestora	0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distribuției din PM georeferențiată, urmata de digitizare locală, pentru DEM și ape: www.land.copenicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM	nefavorabilă - inadecvata	îmbunătățirea stării de conservare	distribuția spațială	număr de bazine hidrografice cu prezența habitatului	7	cp 7	nu	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu influențează parametrul pe suprafața habitatului din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorită faptului că parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potențial este nesemnificativ	

ROSCI0119Muntele Mare	habitat	3220	Cursuri de apă montane și vegetația erbacee de pe malurile acestora		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distribuției din PM georeferențiată, urmata de digitizare locală, pentru DEM și ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM	nefavorabilă - inadecvata	îmbunătățirea stării de conservare	abundența speciilor edificatoare/ caracteristice	%/ 25 mp	necunoscut	necunoscut	cp 25	da	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea pot influența temporar parametrul în eventualitatea ca lemnul se colectează pe cursul paraieiilor, cu diverse consecințe	necunoscut	incert	nu cunoaștem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul
ROSCI0119Muntele Mare	habitat	3220	Cursuri de apă montane și vegetația erbacee de pe malurile acestora		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distribuției din PM georeferențiată, urmata de digitizare locală, pentru DEM și ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM	nefavorabilă - inadecvata	îmbunătățirea stării de conservare	abundența speciilor indicatoare de perturbări (ruderal, nitrofile)	%/ 25 mp	necunoscut	necunoscut	cm 5	da	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea pot influența temporar parametrul în eventualitatea ca lemnul se colectează pe cursul paraieiilor, cu diverse consecințe	necunoscut	incert	nu cunoaștem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul
ROSCI0119Muntele Mare	habitat	3220	Cursuri de apă montane și vegetația erbacee de pe malurile acestora		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distribuției din PM georeferențiată, urmata de digitizare locală, pentru DEM și ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM	nefavorabilă - inadecvata	îmbunătățirea stării de conservare	starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor hidromorfologice	calificativ stare ecologică	foarte bună	foarte bună	foarte bună (1)	da	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea pot influența temporar parametrul în eventualitatea ca lemnul se colectează pe cursul paraieiilor, cu diverse consecințe	necunoscut	incert	nu cunoaștem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul

ROSCI019Muntele Mare	habitat	3220	Cursuri de apă montane și vegetația erbacee de pe malurile acestora		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distribuției din PM georeferențiată, urmata de digitizare locală, pentru DEM și ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM	nefavorabilă - inadecvata	îmbunătățirea stării de conservare	starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimice și fizico-chimice	calificativ stare ecologică	foarte bună	foarte bună	foarte bună (1)	da	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea pot influența temporar parametrul în eventualitatea ca lemnul se colectează pe cursul paraieiilor, cu diverse consecințe	ne cunoscut	incert	nu cunoaștem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul
ROSCI019Muntele Mare	habitat	3220	Cursuri de apă montane și vegetația erbacee de pe malurile acestora		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distribuției din PM georeferențiată, urmata de digitizare locală, pentru DEM și ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM	nefavorabilă - inadecvata	îmbunătățirea stării de conservare	starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor biologice	calificativ stare ecologică	foarte bună	foarte bună	foarte bună (1)	da	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea pot influența temporar parametrul în eventualitatea ca lemnul se colectează pe cursul paraieiilor, cu diverse consecințe	ne cunoscut	incert	nu cunoaștem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul
ROSCI019Muntele Mare	habitat	4060	Tufărișuri alpine și boreale		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distribuției din PM georeferențiată, urmata de digitizare locală, pentru DEM și ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM	nefavorabilă - inadecvata	îmbunătățirea stării de conservare	suprafața habitat	ha	474 ha	cp 474	da	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se referă la păduri) conform hărții habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezența lui în vecinătatea PP, caz în care intervențiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea pot influența temporar parametrul în eventualitatea	ne cunoscut	incert	nu cunoaștem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul	

																	ca lemnul se colectează și pe suprafața habitatului, cu diverse consecințe			
ROSCI0119 Muntele Mare	habitat	4060	Tufarisuri alpine și boreale		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distribuției din PM georeferențiată, urmata de digitizare locală, pentru DEM și ape: www.land.co.pernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM</p>	nefavorabilă - înădărită	îmbunătățirea stării de conservare	distribuția spațială	<p>număr unități de caroiaj de 250 x 250 m cu prezența habitatului</p>	necunoscut	necunoscut	trebuie definit în termen de 2 ani	da	<p>deși habitatul apare intersectat cu PP (care se referă la păduri) conform hărții habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezența lui în vecinătatea PP, caz în care intervențiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea pot influența temporar parametrul în eventualitatea ca lemnul să se colecteze și pe suprafața habitatului, cu diverse consecințe</p>	necunoscut	incert	nu cunoaștem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul	

ROSCI019Muntele Mare	habitat	4060	Tufarisuri alpine si boreale		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM</p>	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	compozitia stratului arbustiv	numar specii edificatoare	2	cp 2	da	<p>desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte</p>	neconoscute	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul
ROSCI019Muntele Mare	habitat	4060	Tufarisuri alpine si boreale		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM</p>	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	compozitia stratului ierbos si subarbutiv	nr.specii / 100 mp	15	cp 4	da	<p>desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe</p>	neconoscute	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul

																	suprafata habitatului, cu diverse consecinte			
ROSCI 0119 Munte Mare	habitat	40 60	Tufarisuri alpine si boreale		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30. 03.2023, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conservare	specii invazive, alohtone	%/100 mp	0	0	0	da	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile proppuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte	ne cu no sc ut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul	

ROSCI019Muntele Mare	habitat	4060	Tufarisuri alpine si boreale		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu</p>	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	specii indicate de perturbare (nitrofile, ruderales)	%/100 mp	0	0	cm 5	da	<p>desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte</p>	neconscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul
ROSCI019Muntele Mare	habitat	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicatice din zone montane		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu</p>	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	suprafata habitat	ha	997 ha	cp 997	da	<p>desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe</p>	neconscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul	

																suprafata habitatului, cu diverse consecinte			
ROSCI0119Muntele Mare	habitat	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicifice din zone montane		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM</p>	nefavorabila - in adecvata	imbunatatarea starii de conservare	distributiaspatiala	<p>numarunitatide caroiaj de 250 x 250 m cu prezenta habitatului</p>	necunosc.	necunosc.	trebuie definit in termen de 2 ani	da	<p>desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte</p>	necunoscut	incert	<p>nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul</p>

ROSCI019MunteMare	habitat	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	abundenta speciilor indicate din abundenta totala	%/ 25 mp	necunos.	necunos.	cp 35	da	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte	necunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul
ROSCI019MunteMare	habitat	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	Numar specii edificate/ caracteristice	Numar specii/ 25 mp	necunos.	necunos.	cp 6	da	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe	necunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul

																			suprafata habitatului, cu diverse consecinte			
ROSCI 0119 Munte Mare	habitat	62 30	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substrat uri silicatic din zone montane		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferen- tata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam- entul silvic UP IV Bondureas- a, SDF ROSCI011 9 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30. 03.2023, PM	ne- fa- vo- ra- bil- a - in- ad- ec- va- ta	imbu- na- tirea starii de con- serv- are	Acoperir- e vegetati- e arbustiv- a	%/ ha	necun- osc.	necu- nosc	cm 5	da	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte	ne- cu- no- sc- ut	inc- ert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul			

ROSCI019MunteMare	habitat	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	Suprafata de sol erodat/ neacoperit de vegetatie	%/ 25 mp	necunoscut	necunoscut	cm 5	da	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte	necunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul
ROSCI019MunteMare	habitat	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	abundenta speciilor invazive, alohtone	%/ha	0	0	0	da	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe	necunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul

																		suprafata habitatului, cu diverse consecinte			
ROSCI019MunteMare	habitat	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copenicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM</p>	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	abundenta speciilor ruderales/nitrofile	%/ ha	necunoscut	necunoscut	cm 5	da	<p>desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte</p>	necunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul		

ROSCI019MunteMare	habitat	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane	0	0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	bogatia specifica	Numar specii/25 mp	15	cp15	da	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte	neconoscute	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul
ROSCI019MunteMare	habitat	7110	Tinoave bombate active	0	0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	suprafata habitat	ha	73 ha	cp73	nu	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; pe de alta parte, zona din PP care se intersecteaza sau este in vecinatatea habitatului este constituita din suprafete in litigiu (M), unde nu sunt propuse lucrari, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

																		acestea nu pot afecta parametrul			
ROSCI 0119 Muntele Mare	habitat	7110	Tinoave bombate active		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM</p>	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	distributia spatiala	<p>numar unitati de caroiaj de 250 x 250 m cu prezenta habitatului</p>	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	<p>desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; pe de alta parte, zona din PP care se intersecteaza sau este in vecinatatea habitatului este constituita din suprafete in litigiu (M), unde nu sunt propuse lucrari, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul</p>	0	nesemnificativ	<p>chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ</p>		

ROSCI019MunteMare	habitat	7110	Tinoave bombate active		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM</p>	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	abundenta specii edificatoare/ caracteristice	%/ 25 mp	necunos.	necunos.	cp 70	nu	<p>desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; pe de alta parte, zona din PP care se intersecteaza sau este in vecinatatea habitatului este constituita din suprafete in litigiu (M), unde nu sunt propuse lucrari, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul</p>	0	nesemnificativ	<p>chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ</p>
ROSCI019MunteMare	habitat	7110	Tinoave bombate active		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM</p>	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	Numar specii edificatoare/ caracteristice	Numar specii/ 25 mp	2		cp 5	nu	<p>desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; pe de alta parte, zona din PP care se intersecteaza sau este in vecinatatea habitatului este constituita din suprafete in litigiu (M), unde nu sunt propuse lucrari, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot</p>	0	nesemnificativ	<p>datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ</p>

																		afecta parametrul			
ROSCI0119 Muntele Mare	habitat	7110	Tinoave bombate active		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM</p>	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	specii alohtone, invazive	prezenta / absenta	0		absenta	nu	<p>desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; pe de alta parte, zona din PP care se intersecteaza sau este in vecinatatea habitatului este constituita din suprafete in litigiu (M), unde nu sunt propuse lucrari, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul</p>	0	nesemnificativ	<p>datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ</p>		

ROSCI0119Muntele Mare	habitat	7110	Tinoave bombate active		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM	nefavorabila-inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	abundenta specii indicate de perturbari (nitrofile, ruderales)	%/ 25 mp	necunoscut.	necunoscut.	0	nu	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; pe de alta parte, zona din PP care se intersecteaza sau este in vecinatatea habitatului este constituita din suprafete in litigiu (M), unde nu sunt propuse lucrari, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0119Muntele Mare	habitat	7110	Tinoave bombate active		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM	nefavorabila-inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	abundenta stratului de briofite	%/ 25 mp	necunoscut.	necunoscut.	cp 80	nu	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; pe de alta parte, zona din PP care se intersecteaza sau este in vecinatatea habitatului este constituita din suprafete in litigiu (M), unde nu sunt propuse lucrari, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

															afecta parametrul					
ROSCI 0119 Muntele Mare	habitat	91 D0	Turbarii cu vegetatiile forestiera		13.28		pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM	nefavorabilainadecvata	imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitat	ha	12 ha	cp 12	nu	habitatul nu se intersecteaza cu PP conform hartii habitatelor din PM, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI 0119 Muntele Mare	habitat	91 D0	Turbarii cu vegetatiile forestiera		13.28		pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM	nefavorabilainadecvata	imbunatatirea starii de conservare	distributiaspatiala	numarunitati de caroiaj de 250 x 250 m cu prezenta habitatului	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	habitatul nu se intersecteaza cu PP conform hartii habitatelor din PM, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0119Muntele Mare	habitat	91D0	Turbarii cu vegetati e forestiera		13.28	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatirea starii de conservare	abundenta - dominanta speciilor edificatoare/ caracteristice	%/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp 70	nu	habitatul nu se intersecteaza cu PP conform hartii habitatelor din PM, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0119Muntele Mare	habitat	91D0	Turbarii cu vegetati e forestiera		13.28	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatirea starii de conservare	compozitia stratului ierbos (specii edificatoare)	numar specii/ 500 mp	6		cp 3	nu	habitatul nu se intersecteaza cu PP conform hartii habitatelor din PM, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0119Muntele Mare	habitat	91D0	Turbarii cu vegetati e forestiera		13.28	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatirea starii de conservare	abundenta specii ruderales, nitrofile, ecotipurinecorespunzatoare	procent acoperire/ ha	necunos.	necunos.	cm 5	nu	habitatul nu se intersecteaza cu PP conform hartii habitatelor din PM, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0119Muntele Mare	habitat	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	13.28	13.28	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM	nefavorabila - inadecvata	imbinatarea starii de conservare	abundenta speciei alohtone, invazive	procent acoperire/ ha	0	0	nu	habitatul nu se intersecteaza cu PP conform hartii habitatelor din PM, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0119Muntele Mare	habitat	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	13.28	13.28	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM	nefavorabila - inadecvata	imbinatarea starii de conservare	volum lemn mort	mc/ ha	necunoscut	necunoscut	cp 20	nu	habitatul nu se intersecteaza cu PP conform hartii habitatelor din PM, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0119Muntele Mare	amfibian	A1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	198.75	198.75	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0119 (EN/RO), Decizia ANANP nr.201/30.03.2023, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	50 ind.	100 ind.	cp 100	da	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acestuia nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul	neconoscute	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul

ROSCI0119Muntele Mare	amfiban	A1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	198.75		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0116 (EN/RO), Nota MMAP nr.1827/B T/21.01.2022	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	ha	60	cp60	da	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acesteia nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul	neconoscute	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul	
ROSCI0119Muntele Mare	amfiban	A1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	198.75		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0116 (EN/RO), Nota MMAP nr.1827/B T/21.01.2022	favorabila	mentinerea starii de conservare	distributia speciei	numar locatii complexe de balti cu prezenta speciei	10	cp10	da	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acesteia nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul	neconoscute	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul	
ROSCI0119Muntele Mare	amfiban	A1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	198.75		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0116 (EN/RO), Nota MMAP nr.1827/B T/21.01.2022	favorabila	mentinerea starii de conservare	distributia speciei	numar unitati de caroiaj de 250 x 250 m cu prezenta speciei	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 2 ani	da	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acesteia nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot	neconoscute	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul

																		afecta parametrul			
ROSCI019Muntele Mare	amfiban	A1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)		198.75		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0116 (EN/RO), Nota MMAP nr.1827/BT/21.01.2022	favorabila	mentinerea starii de conservare	densitatea habitatului de reproducere	habitat de reproducere/ kmp	necunos.	necunos.	cp 4	da	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acesteia nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul	necunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul	
ROSCI019Muntele Mare	amfiban	A1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)		198.75		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0116 (EN/RO), Nota MMAP nr.1827/BT/21.01.2022	favorabila	mentinerea starii de conservare	habitate terestre cu vegetatiile naturale in jurul habitatelor de reproducere intr-o raza de 500 m fata de acestea	% acoperire din suprafata totala	necunos.	necunos.	cp 90%	da	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acesteia nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul	necunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul	

ROSCI0233 Somesul Rece	habitat	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrat e silicatice		2540.71	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	suprafata habitat	ha	8,5 ha	cp 8.5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0233 Somesul Rece	habitat	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrat e silicatice		2540.71	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	Numar specii edificatoare/ caracteristice	Numar specii/ 25 mp	necunoscut.	necunoscut.	cp 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	habitat	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrat e silicatice		2540.71	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	Bogatia speciilor de plante	Numar specii/ 25 mp	necunoscut.	necunoscut.	cp 6	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	habitat	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrat e silicatice		2540.71	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	acoperire strat arbustiv	%/ha	necunoscut.	necunoscut.	cm 25	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

ul Re ce						www.land.co pernicus.eu	ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	va ta							suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ	
R O S C I 0 2 3 3 S o m e s u l R e c e	ha bit at	61 50	Pajisti boreale si alpine pe substrat e silicatic		2540.7 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	sol nud la suprafat a	%/ 25 mp	necun osc.	necu nosc .	cm 10	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
R O S C I 0 2 3 3 S o m e s u l R e c e	ha bit at	61 50	Pajisti boreale si alpine pe substrat e silicatic		2540.7 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	abunden ta specii invazive/ ruderales/ nitrofile	% acoperir e/ 25 mp	necun osc.	necu nosc .	cm 10	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
R O S C I 0 2 3 3 S o m e s u l R e c e	ha bit at	61 50	Pajisti boreale si alpine pe substrat e silicatic		2540.7 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	inaltime vegetati e	cm	necun osc.	necu nosc .	cp 15	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																			nesemnificativ	
ROSCI0233	habitat	6520	Fanete montane		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	8,5 ha	cp 8.5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0233	habitat	6520	Fanete montane		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	abundenta specii edificatoare si caracteristice din abundenta totala	%/ 25 mp	necunos.	necunos.	cp 35	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233	habitat	6520	Fanete montane		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	Suprafata de sol erodat/neacoperit de vegetatie	%/ 25 mp	necunos.	necunos.	cm 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

R O S C I 02 33 S o m e s u l R e c e	h a b i t a t	65 20	Fanete montane		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	abunden ta specii ruderales/ nitrofile	%/ha	necun osc.	necu nosc	cm 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
R O S C I 02 33 S o m e s u l R e c e	h a b i t a t	65 20	Fanete montane		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	bogatia specifica	nr.specii / 25 mp	necun osc.	necu nosc	cp 25	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
R O S C I 02 33 S o m e s u l R e c e	h a b i t a t	65 20	Fanete montane		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	inaltime vegetati e	cm	necun osc.	necu nosc	cp 35	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	habitat	7110	Turbarii active		2540.71	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	255 ha	cp 255	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0233 Somesul Rece	habitat	7110	Turbarii active		2540.71	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	abundenta specii edificatoare/ caracteristice	%/ 25 mp	necunoscut	necunoscut	cp 70	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	habitat	7110	Turbarii active		2540.71	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	Numar specii edificatoare/ caracteristice	nr. specii / 25 mp	necunoscut	necunoscut	cp 5 sau 6	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	habitat	7110	Turbarii active		2540.71	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia	favorabila	mentinerea starii de conservare	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (vegetatie)	prezenta / absenta	necunoscut	necunoscut	absenta	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

ul Re ce						www.land.co pernicus.eu	ANANP nr.701/17. 12.2021, PM			arbustiv a, specii invazive, specii indicato are de eutrofiza re, specii rudera le)					suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este nese m nifi cati v	
R O S C I 02 33 S o m e s u l R e c e	ha bit at	71 10	Turbarii active		2540.7 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	abunden ta stratului de briofite	%/ 25 mp	necun osc.	necu nosc .	cp 80	nu	interventiile pro puse de PP si activitati ce decurg din acestea nu ajung sa influen teze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi cati v	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nese m nifi cati v
R O S C I 02 33 S o m e s u l R e c e	ha bit at	91 10	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum		2540.7 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	im bu nat atirea starii de conserv are	suprafat a habitat	ha	85 ha	cp 85	nu	interventiile pro puse de PP si activitati ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi cati v	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nese m nifi cati v	
R O S C I 02 33 S o m e s u l R e c e	ha bit at	91 10	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum		2540.7 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	im bu nat atirea starii de conserv are	specii de arbori caracteri stice	%/ 500 mp	necun osc.	necu nosc .	cp 70	nu	interventiile pro puse de PP si activitati ce decurg din acestea nu ajung sa influen teze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi cati v	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																			nesemnificativ	
ROSCI0233	habitat	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	numar specii/500 mp	necunoscut.	necunoscut.	cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233	habitat	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	procent acoperire/ha	necunoscut.	necunoscut.	cm 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233	habitat	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	Abundenta ecotipurii necorespunzatoare/ specii in afara arealului	procent acoperire/ha	necunoscut.	necunoscut.	cm 10	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																			nesemnificativ	
ROSCI0233	habitat	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necunoscut	necunoscut	cp 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233	habitat	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ ha	necunoscut	necunoscut	cp 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233	habitat	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	suprafata habitat	ha	85 ha	cp 85	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	

ROSCI0233	habitat	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	specii de arbori caracteristice	procent acoperire/ 500 mp	necunoscut.	necunoscut.	cp 70	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233	habitat	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	numar specii/ 500 mp	necunoscut.	necunoscut.	cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233	habitat	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	procent acoperire/ ha	necunoscut.	necunoscut.	cm 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

R O S C I 02 33 S o m e s u l R e c e	h a b i t a t	91 30	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbu nat atire a stari i de conserv are	abunden ta specii ruderale, nitrofile, ecotipuri necores punzato are	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc	cm 5	nu	interventiile proapse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
R O S C I 02 33 S o m e s u l R e c e	h a b i t a t	91 30	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbu nat atire a stari i de conserv are	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necun osc.	necu nosc	cp 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
R O S C I 02 33 S o m e s u l R e c e	h a b i t a t	91 30	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbu nat atire a stari i de conserv are	Arbori de biodiver sitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ ha	necun osc.	necu nosc	cp 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	habitat	91 D0	Turbarii cu vegetatie forestiera		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	nefavorabilă - inadecvată	imbunatirea starii de conservare	suprafata habitat	ha	426,5 ha	cp 426.5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0233 Somesul Rece	habitat	91 D0	Turbarii cu vegetatie forestiera		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	nefavorabilă - inadecvată	imbunatirea starii de conservare	specii de arbori caracteristice	procent acoperire/ 500 mp	necunoscut.	necunoscut.	cp 50	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	habitat	91 D0	Turbarii cu vegetatie forestiera		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	nefavorabilă - inadecvată	imbunatirea starii de conservare	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	numar specii/ 500 mp	necunoscut.	necunoscut.	cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	habitat	91 D0	Turbarii cu vegetatie forestiera		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia	nefavorabilă - inadecvată	imbunatirea starii de conservare	specii invazive sau alohtone (in stratul ierbos sau de arbori)	procent acoperire/ ha	necunoscut.	necunoscut.	cm 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

ul Re ce						www.land.co pernicus.eu	ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	va ta							suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ	
R O S C I 0 2 3 3 S o m e s u l R e c e	ha bit at	91 D0	Turbarii cu vegetati e forestier a		2540.7 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	specii de arbori indicato are de perturba ri, inclusiv ecotipuri le necores punzato are	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc .	cm 10	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
R O S C I 0 2 3 3 S o m e s u l R e c e	ha bit at	91 D0	Turbarii cu vegetati e forestier a		2540.7 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necun osc.	necu nosc .	cp 10	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
R O S C I 0 2 3 3 S o m e s u l R e c e	ha bit at	91 D0	Turbarii cu vegetati e forestier a		2540.7 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	Arbori de biodiver sitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ ha	necun osc.	necu nosc .	cp 5	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																			nesemnificativ
ROSCI0233	habitat	91E0	Paduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> si <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno - Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro , pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	suprafata habitat	ha	59 ha	cp 59	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0233	habitat	91E0	Paduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> si <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno - Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro , pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	specii de arbori caracteristice	procent acoperire/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp 70	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233	habitat	91E0	Paduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> si <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno - Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro , pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	numar specii/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0233 Som esul Rece	habitat	91 E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosus a si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	nefavorabilă - inadecvată	imbuștatirea stării de conservare	Abundența speciilor alohtone (invazive) și potențialul invaziv	procent acoperire/ha	necunoscut	necunoscut	cm 1	nu	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului	0	nesemnificativ	chiar dacă valoarea actuală a parametrului este necunoscută, datorită faptului că parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potențial este nesemnificativ
ROSCI0233 Som esul Rece	habitat	91 E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosus a si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	nefavorabilă - inadecvată	imbuștatirea stării de conservare	Abundența ecotipurilor necorespunzătoare/ speciilor în afara arealului	procent acoperire/ha	necunoscut	necunoscut	cm 10	nu	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului	0	nesemnificativ	chiar dacă valoarea actuală a parametrului este necunoscută, datorită faptului că parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potențial este nesemnificativ
ROSCI0233 Som esul Rece	habitat	91 E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosus a si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	nefavorabilă - inadecvată	imbuștatirea stării de conservare	Volumul lemnului mort la sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	mc/ha	necunoscut	necunoscut	cp 20	nu	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului	0	nesemnificativ	chiar dacă valoarea actuală a parametrului este necunoscută, datorită faptului că parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potențial este nesemnificativ

ROSCI0233	habitat	91 E0	Paduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> si <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro , pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatirea starii de conservare	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ha	necunos.	necunos.	cp 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233	habitat	94 10	Paduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro , pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	nefavorabila - rea	imbunatirea starii de conservare	suprafata habitat	ha	4600 ha		cp 4600	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233	habitat	94 10	Paduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro , pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	nefavorabila - rea	imbunatirea starii de conservare	compozitia stratului de arbori (specii edificatoare)	procent acoperire/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp 70	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233	habitat	94 10	Paduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montana (Vaccinio -	2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro , pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia	nefavorabila - rea	imbunatirea starii de conservare	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	numar specii/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp 6	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

ul Re ce			Piceetea)			www.land.co pernicus.eu	ANANP nr.701/17. 12.2021, PM								suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
R O S C I 0 2 3 3 S o m e s u l R e c e	ha bit at	94 10	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccini o - Piceetea)		2540.7 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	ne fa vo ra bil a - re a	imbunat atirea starii de conserv are	Abunde nta specii alohitone (invazive si potential invazive	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc .	cm 1	nu	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
R O S C I 0 2 3 3 S o m e s u l R e c e	ha bit at	94 10	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccini o - Piceetea)		2540.7 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	ne fa vo ra bil a - re a	imbunat atirea starii de conserv are	Abunde nta ecotipuri necores punzato are/ specii in afara arealului	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc .	cm 10	nu	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
R O S C I 0 2 3 3 S o m e s u l R e c e	ha bit at	94 10	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccini o - Piceetea)		2540.7 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	ne fa vo ra bil a - re a	imbunat atirea starii de conserv are	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necun osc.	necu nosc .	cp 20	nu	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																			nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	habitat	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinifer)		2540.71	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ha	necunoscut	necunoscut	cp 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	mamifer	M1352	Canis lupus		2540.71	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	8 ind.	10 ind.	cp 10	da	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	neconoscute	incert	nu cunoastem amplasamentul exact al habitatului speciei si nici numarul de exemplare posibil a fi afectate

ROSCI0233 Somesul Rece	ma mi fer	M 13 52	Canis lupus		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	marimea populati ei	numar haite	2		cp 2	da	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei</u> (sursa: Wikipedia). <u>interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	ne cu no sc ut	inc ert	nu cunoastem amplasamentul exact al habitatului speciei si nici numarul de exemplare posibil a fi afectate
ROSCI0233 Somesul Rece	ma mi fer	M 13 52	Canis lupus		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	tendinta marimii populati ei	tendinta unitatilor de reproduc ere	necun osc.	necu nosc	stabi la sau in crest ere	da	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei</u> (sursa: Wikipedia). <u>interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	ne cu no sc ut	inc ert	nu cunoastem amplasamentul exact al habitatului speciei si nici numarul de exemplare posibil a fi afectate

ROSCI0233 Somesul Rece	ma mi fer	M 13 52	Canis lupus		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	suprafat a habitat	ha	8499	849 9	cp 849 9	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	ma mi fer	M 13 52	Canis lupus		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	densitat ea populati ei de prada	numar indivizi/ kmp	necun osc.	necun osc	treb uie defin ita in term en de 2 ani	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora	ne cu nosc ut	inc ert	nu cunoastem numarul de exemplare posibil a fi afectate
ROSCI0233 Somesul Rece	ma mi fer	M 13 52	Canis lupus		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	procent din suprafat a totala	necun osc.	necun osc	cp 40	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul	ma mi fer	M 13 52	Canis lupus		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	suprafat a padurilor batrane (peste 80 ani)	ha	necun osc.	necun osc	treb uie defin ita in term en de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP,

Rece							12.2021, PM								speciei din interiorul ANPIC			impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0233SomesulRece	ma mi fer	M1352	Canis lupus		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	proportia habitatelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte	procent din suprafata totala	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definita in termen de 2 ani	nu	0	ne semnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233SomesulRece	ma mi fer	M1352	Canis lupus		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitatelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte	ha	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definita in termen de 2 ani	nu	0	ne semnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233SomesulRece	ma mi fer	M1352	Canis lupus		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta dezvoltata	ha	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definita in termen de 2 ani	nu	0	ne semnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

										ta (fanete si pasuni)								nesemnificativ		
ROSCI0233 Somesul Rece	ma mi fer	M 13 55	Lutra lutra (vidra)		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	marimea populati ei	numar indivizi	necun osc.	necu nosc	treb uie defin it in term en de 3 ani	nu	dat fiind ca specia este semiacvatica si un singur curs de apa traverseaza atat PP cat si ANPIC (raul Iara atinge limita estica a ANPIC, dar PP este situat mult in aval fata de acest loc), interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	ma mi fer	M 13 55	Lutra lutra (vidra)		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	lungime a cursurilo r de apa utilizate de vidra	km	necun osc.	necu nosc	treb uie defin ita in term en de 3 ani	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influentaaze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	ma mi fer	M 13 55	Lutra lutra (vidra)		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	fa vo ra bil a	men tin er ea st ar ii de con serv are	ele men te de frag ment are pentru speciile de pesti (in interiorul si exteriorul sitului)		2		0	nu	interveniile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul (nu se fragmenteaza cursurile de apa)	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0233 Somesul Rece	ma mi fer	M 13 55	Lutra lutra (vidra)		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	fa vo ra bil a	men tin er ea st ar ii de con serv are	ele men te de frag ment are pentru vidra (in interiorul si exteriorul sitului)		necun osc.	necu nosc	0	nu	interveniile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul (nu se fragmenteaza cursurile de apa)	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0233 Somesul Rece	ma mi fer	M 13 55	Lutra lutra (vidra)		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	fa vo ra bil a	men tin er ea st ar ii de con serv are	integritatea vegetatiei ripariene	lungime sectiuni cu vegetatie ripariana naturala (km)		necun osc.	necu nosc	trebuie definita in termen de 3 ani	nu	interveniile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	ma mi fer	M 13 55	Lutra lutra (vidra)		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia	fa vo ra bil a	men tin er ea st ar ii de con serv are	proportia vegetatiei arbustive si arborescente	pondere de acoperire pe cele doua maluri (%)		necun osc.	necu nosc	cp 90	nu	interveniile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

ul Re ce						www.land.co pernicus.eu	ANANP nr.701/17. 12.2021, PM							habitatului speciei din interiorul ANPIC			poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ		
R O S C I 0 2 3 3 S o m e s u l R e c e	m a m i f e r	M 1 3 5 5	Lutra lutra (vidra)		2540.7 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	poluare provenit a de la balastier e	numarul balastier elor care elimina apa nedecan tata suficient	necun osc.	necu nosc .	0	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influen teze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
R O S C I 0 2 3 3 S o m e s u l R e c e	m a m i f e r	M 1 3 5 5	Lutra lutra (vidra)		2540.7 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	turbiditat ea apei	nivelul turbiditat ii	necun osc.	necu nosc .	nivel natu ral	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influen teze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
R O S C I 0 2 3 3 S o m e s u l R e c e	m a m i f e r	M 1 3 5 5	Lutra lutra (vidra)		2540.7 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	starea ecologic a a corpurilo r de apa pe baza indicator ilor fizico - chimici	calificati v stare ecologic a/ clasa de calitate a apei	necun osc.	necu nosc .	cp star e bun a (B)	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influen teze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																			nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	ma mi fer	M 13 55	Lutra lutra (vidra)		2540.7 1	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	calificativ stare ecologica/ clasa de calitate a apei	necunoscut	necunoscut	cap stare buna (B)	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	ma mi fer	M 13 61	Lynx lynx (ras)		2540.7 1	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	4 ind.	cp 4	da	<u>intrucat specia poate parcurge distante de pana la 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	ne cu no sc ut	incert	nu cunoastem amplasamentul exact al habitatului speciei si nici numarul de exemplare posibil a fi afectate	

ROSCI0233 Somesul Rece	ma mi fer	M 13 61	Lynx lynx (ras)		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	tendinta populatiei	tendinta unitatilor de reproducere	necunoscut	necunoscut	stabila sau in crestere	da	<u>intrucat specia poate parcurge distante de pana la 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	necunoscut	incert	nu cunoastem amplasamentul exact al habitatului speciei si nici numarul de exemplare posibil a fi afectate
ROSCI0233 Somesul Rece	ma mi fer	M 13 61	Lynx lynx (ras)		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	8499	8499	cp 8499	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	ma mi fer	M 13 61	Lynx lynx (ras)		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	densitatea populatiei de prada	numar indivizi/kmp	necunoscut	necunoscut	trebuie definita in termen de 2 ani	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora	necunoscut	incert	nu cunoastem numarul de exemplare posibil a fi afectate

R O S C I 02 33 S o m e s u l R e c e	m a m i f e r	M 13 61	Lynx lynx (ras)		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	prop ortia padu rilor batra ne (peste 80 ani)	pro cent din supraf ata totala	necun osc.	necu nosc	cp 40	nu	interv entiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influen teze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
R O S C I 02 33 S o m e s u l R e c e	m a m i f e r	M 13 61	Lynx lynx (ras)		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	supraf ata padu rilor batra ne (peste 80 ani)	ha	necun osc.	necu nosc	tre buie defin ita in term en de 2 ani	nu	interv entiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influen teze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
R O S C I 02 33 S o m e s u l R e c e	m a m i f e r	M 13 61	Lynx lynx (ras)		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	prop ortia supraf etelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte pentru adapost si reproduc ere in fondul forestier	pro cent din supraf ata totala	necun osc.	necu nosc	tre buie defin ita in term en de 2 ani	nu	interv entiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influen teze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	ma mi fer	M 13 61	Lynx lynx (ras)		2540.7 1	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta dezvoltata (fanete si pasuni)	ha	necunosc.	necunosc.	trebuie definita in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	ma mi fer	M 13 54	Ursus arctos (urs)		2540.7 1	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	im bu nat atire a starii de conserv are	marimea populatiei	numar indivizi	3 ind.	cp 3	da	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	ne cu no sc ut	inc ert	nu cunoastem amplasamentul exact al habitatului speciei si nici numarul de exemplare posibil a fi afectate	
ROSCI0233 Somesul Rece	ma mi fer	M 13 54	Ursus arctos (urs)		2540.7 1	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	im bu nat atire a starii de conserv are	tendinta marimii populatiei	tendinta unitatilor de reproducere	necunosc.	necunosc.	stabila sau in crestere	da	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al</u>	ne cu no sc ut	inc ert	nu cunoastem amplasamentul exact al habitatului speciei si nici numarul de exemplare posibil a fi afectate

							12.2021, PM										<u>acesteia. in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP. cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>			
ROSCI0233	ma mi fer	M 13 54	Ursus arctos (urs)		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbu nat at ire a st arii de con serv are	supra fat a hab itat ul ui spe ciei	ha	8499	849 9	cp 849 9	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233	ma mi fer	M 13 54	Ursus arctos (urs)		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbu nat at ire a st arii de con serv are	densi tat ea popu lati ei de prada	numar indivizi/ kmp	necun osc.	necu nosc	tre buie defi nit in ter m en de 2 ani	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora	ne cu no sc ut	inc ert	nu cunoastem numarul de exemplare posibil a fi afectate
ROSCI0233	ma mi fer	M 13 54	Ursus arctos (urs)		2540.7 1		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbu nat at ire a st arii de con serv are	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	procent din supra fat a totala	necun osc.	necu nosc	cp 40	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul

							12.2021, PM											potencial este nesemnificativ	
ROSCI 0233 Som esul Rece	ma mi fer	M 13 54	Ursus arctos (urs)		2540.7 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a padurilor batrane (peste 80 ani)	ha	necun osc.	necu nosc	treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potencial este nesemnificativ
ROSCI 0233 Som esul Rece	ma mi fer	M 13 54	Ursus arctos (urs)		2540.7 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	proportia arboretel or tinere si pajisti cu ierburi inalte in fondul forestier	procent din suprafat a totala	necun osc.	necu nosc	treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potencial este nesemnificativ
ROSCI 0233 Som esul Rece	ma mi fer	M 13 54	Ursus arctos (urs)		2540.7 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI023 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17. 12.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitatel or de pajisti bogate in specii cu vegetati e arboresc enta dezvolta	ha	necun osc.	necu nosc	treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potencial este

										ta (fanete si pasuni)									nesemnificativ	
ROSCI0233 Somesul Rece	amfibi an	A1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	nefavorabilainadecvata	imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca amfibieni originari din ANPIC sa se deplaseze pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	amfibi an	A1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	nefavorabilainadecvata	imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	ha	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	amfiban	A1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	distributia speciei	numarul de unitati de caroiaj de 500 x 500 km	2		trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	amfiban	A1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	densitatea habitatului de reproducere	habitat de reproducere/ kmp	necunos.	necunos.	cp 4	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	amfiban	A1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	habitate naturale terestre (pajisti, arbusti si paduri) in jurul habitatelor de reproducere	acoperirea % intr-o raza de 500 m fata de habitatelor de reproducere	necunos.	necunos.	cp 90%	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	peste	F6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavovaca)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	5000 ind.	10000 ind.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	peste	F6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavovaca)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	densitatea populatiei	numar indivizi/100 mp	2	5	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	peste	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavovaca)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	compozitia pe clase de varsta a populatiei	proportia juvenilor in populatie	necunoscut.	necunoscut.	cp 40%	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	peste	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavovaca)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential	km	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 1 an	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	peste	F6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaica)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	proportie vegetatie ripariana arboreala pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele doua maluri	necunoscut	necunoscut	cp90	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	peste	F6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaica)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	elemente de fragmentare longitudinale	numarul elementelor de fragmentare (atat in interiorul sitului cat si in amonte si aval cu minim 30 km de limitele sitului)	2		0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP) si ca PP nu propune fragmentari ale cursurilor de apa, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

																	speciei din interiorul ANPIC			
ROSCI0233	peste	F6965 (fost 1163)	Cottus gobio aliothers (zglavoaica)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copenicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	gradul de fragmentare laterala	lungimea elementelor de fragmentare laterala/diguri	necunoscut	necunoscut	0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP) si ca PP nu propune fragmentari ale cursurilor de apa, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	peste	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	poluare provenita de la balastiere	numarul balastierelor care elimina apa nedecantata suficient	necunoscut	necunoscut	0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	peste	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	turbiditatea apei	nivelul turbiditatii	necunoscut	necunoscut	nivel natural	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	peste	F6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaica)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico-chimici	calificativ stare ecologica/clasa de calitate a apei	necunoscut.	necunoscut.	cp stare buna (B)	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	peste	F6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaica)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	calificativ stare ecologica/clasa de calitate a apei	necunoscut.	necunoscut.	cp stare buna (B)	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	peste	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)		2540.71	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	specii de pesti invazive/ alohtone	prezenta / absenta	necunoscut.	necunoscut.	absenta	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	peste	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)		2540.71	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	densitatea speciilor de pesti invazive/ alohtone	numar indivizi din fiecare specie invaziva/ alohtona / 100 mp	necunoscut.	necunoscut.	0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	peste	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarilor cat si din literatura	nr.specii de pesti autohtone	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	peste	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	necunoscut.	necunoscut.	0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	peste	F4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	50 ind.	100 ind.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	peste	F4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	densitatea populatiei	numar indivizi/100 mp	1		trebuie definit in termen de 3 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	peste	F4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	compozitia pe clase de varsta a populatiei	proportia juvenilor in populatie	necunoscut.	necunoscut.	cp 50%	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	peste	F4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential	km	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 1 an	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	peste	F4123	Eudontomyzondanfordi (chiscar)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	proportie vegetatie ripariana arboreala pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele doua maluri	necunoscut	necunoscut	cp90	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	peste	F4123	Eudontomyzondanfordi (chiscar)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	elemente de fragmentare longitudinale	numarul elementelor de fragmentare (atat in interiorul sitului cat si in amonte si aval cu minim 30 km de limitele sitului)	2		0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP) si ca PP nu propune fragmentari ale cursurilor de apa, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

																	speciei din interiorul ANPIC		
ROSCI0233 Som esul Rece	peste	F4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)		2540.71	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	gradul de fragmentare laterala	lungimea elementelor de fragmentare laterala/diguri	necunoscut	necunoscut	0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP) si ca PP nu propune fragmentari ale cursurilor de apa, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	peste	F4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	poluare provenita de la balastiere	numarul balastierelor care elimina apa nedecantata suficient	necunoscut	necunoscut	0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	peste	F4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	turbiditatea apei	nivelul turbiditatii	necunoscut	necunoscut	nivel natural	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	peste	F4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico-chimici	calificativ stare ecologica/clasa de calitate a apei	necunoscut	necunoscut	cp stare buna (B)	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	peste	F4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	calificativ stare ecologica/clasa de calitate a apei	necunoscut	necunoscut	cp stare buna (B)	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	peste	F4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	specii de pesti invazive/ alohtone	prezenta / absenta	necunoscut.	necunoscut.	absenta	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	peste	F4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	densitatea speciilor de pesti invazive/ alohtone	numar indivizi din fiecare specie invaziva/ alohtona / 100 mp	necunoscut.	necunoscut.	0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	peste	F4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarii or cat si din literatura	nr.specii de pesti autohtone	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	peste	F4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	necunoscut.	necunoscut.	0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0233	peste	F6145	Romanogobio uranoscopus (porcusor de vad)	2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	incerta											
ROSCI0233	peste	F5197	Sabanejewia balcanica (cara)	2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	incerta											
ROSCI0233	nevertebrat	I4012	Carabus hampei	2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	neconoscuta	imbunatatarea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	necunoscut	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	pe suprafata ANPIC specia nu a fost identificata; chiar daca s-ar fi identificat, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0233	nevertebrat	I4012	Carabus hampei	2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	neconoscuta	imbunatatarea starii de conservare	densitatea speciei	numar indivizi/ transecte de 50 m lungime	necunoscut	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	pe suprafata ANPIC specia nu a fost identificata, si nici habitatele favorabile ei; chiar daca s-ar fi identificat, interventiile propuse de PP si activitatile ce	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP,	

Rece							12.2021, PM								decurg din acestea nu pot afecta parametrul			impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233SomesulRece	nevertebrat	I4012	Carabus hampei		2540.71	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	necunoscuta	imbunatatarea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	ha	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	0	ne semnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233SomesulRece	nevertebrat	I4012	Carabus hampei		2540.71	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	necunoscuta	imbunatatarea starii de conservare	lungimea lizierei de padure in aria de raspandire	lungime (m)	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	0	ne semnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233SomesulRece	nevertebrat	I4012	Carabus hampei		2540.71	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	necunoscuta	imbunatatarea starii de conservare	acoperirea strat arbustiv in aria de raspandire	%	necunoscut.	necunoscut.	cp 20	nu	0	ne semnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																afecta parametrul		nesemnificativ		
ROSCI0233 Somesul Rece	nevertebrat	I1083	Lucanus cervus (radasca)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	necunoscuta	imbunatatarea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	necunoscut.		trebuie definit in termen de 3 ani	nu	pe suprafata ANPIC specia nu a fost identificata, si nici habitate favorabile ei; chiar daca s-ar fi identificat, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	nevertebrat	I1083	Lucanus cervus (radasca)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	necunoscuta	imbunatatarea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	ha	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	pe suprafata ANPIC specia nu a fost identificata, si nici habitate favorabile ei; chiar daca s-ar fi identificat, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	nevertebrat	I1083	Lucanus cervus (radasca)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.	necunoscuta	imbunatatarea starii de conservare	arbori de foioase mai batrani de 130 - 150 ani, in afara padurilor, in arealul potential de	numar total de arbori	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	pe suprafata ANPIC specia nu a fost identificata, si nici habitate favorabile ei; chiar daca s-ar fi identificat, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul

							12.2021, PM			distributia speciei						acestea nu pot afecta parametrul			potential este nesemnificativ	
ROSCI0233	nevertebrat	I1083	Lucanus cervus (radasca)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	necunoscuta	imbunatatarea starii de conservare	arbori batrani in trupuri de padure/ arbori de biodiversitate	Numar arbori/ha	necunoscut	necunoscut	cp 5	nu	pe suprafata ANPIC specia nu a fost identificata, si nici habitate favorabile ei; chiar daca s-ar fi identificat, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0233	nevertebrat	I1083	Lucanus cervus (radasca)		2540.71		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0233 (EN/RO), Decizia ANANP nr.701/17.12.2021, PM	necunoscuta	imbunatatarea starii de conservare	volumul de lemn mort in habitatele speciei	mc/ha	necunoscut	necunoscut	cp 20	nu	pe suprafata ANPIC specia nu a fost identificata, si nici habitate favorabile ei; chiar daca s-ar fi identificat, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253	habitat	4060	Tufarisuri alpine si boreale		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	suprafata habitat	ha	4.16 ha	cp 4.16	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	

ROSCI0253Trascau	habitat	4060	Tufarisuri alpine si boreale		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	acoperire cu arbusti (specii edificatoare)	%/200 mp	necunos.	necunos.	cp 50	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	4060	Tufarisuri alpine si boreale		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	stratul ierbos si subarbutiv - numar specii caracteristice	nr.specii / 100 mp	necunos.	necunos.	cp 4	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	4060	Tufarisuri alpine si boreale		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	specii invazive si potential invazive alohtone	nr.specii / 100 mp	necunos.	necunos.	0	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253Trascau	habitat	4060	Tufarisuri alpine si boreale		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbinatirea starii de conservare	abundenta specii indicate pentru perturbare (specii nitrofile si ruderales) in stratul ierbos	%/100 mp	necunoscut	necunoscut	cm 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	6170	Pajisti calcifile alpine si subalpine		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	absent	absent			absent							
ROSCI0253Trascau	habitat	6190	Pajisti panonice de stancarii (Sipo - Festucetalia pallentis)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbinatirea starii de conservare	suprafata habitat	ha	66 ha	cp 66	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0253Trascau	habitat	6190	Pajisti panonice de stancarii (Stipo - Festucetalia pallentis)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbinatirea starii de conservare	abundenta specii edificate/ caracteristice	%/ 25 mp	necunoscut	necunoscut	cp 35	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP,

							10.2021, PM											impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0253 Trascau	habitat	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacetalia pallentis)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	Numar specii edificatoare/ caracteristice	Numar specii/ 25 mp	necunos.	necunos.	cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	habitat	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacetalia pallentis)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	Acoperirea vegetatiei arbustive	%/ 25 mp	necunos.	necunos.	cm 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	habitat	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacetalia pallentis)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	%/ ha	necunos.	necunos.	cm 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																			nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	habitat	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacet alia pallentis)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	Abundenta specii indicate pentru perturbări (specii indicate de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	%/ ha	necunoscut	necunoscut	cm 5	nu	interveniile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	habitat	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacet alia pallentis)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	suprafata sol erodat/ neacoperit de vegetatie	%/ 25 mp	necunoscut	necunoscut	cm 20	nu	interveniile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	habitat	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacet alia pallentis)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.	nefavorabilă - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	interval inaltime vegetatie	cm	necunoscut	necunoscut	20 - 100	nu	interveniile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP,

							10.2021, PM											impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0253 Trascau	habitat	8120	Grohotisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana la cel alpin (Thlaspietea rotundifolii)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	suprafata habitat	ha	82 ha	cp 82	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0253 Trascau	habitat	8120	Grohotisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana la cel alpin (Thlaspietea rotundifolii)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	abundenta specii edificatoare/ caracteristice din abundenta totala vegetatiei	%/ 25 mp	necunoscut	necunoscut	cp 50	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	habitat	8120	Grohotisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana la cel alpin (Thlaspietea)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	Numar specii edificatoare/ caracteristice	Numar specii/ 25 mp	necunoscut	necunoscut	cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

			rotundifoliu)															nesemnificativ	
ROSCI0253Trascau	habitat	8120	Grohotisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana la cel alpin (Thlaspietea rotundifoliu)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.coernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvată	imbunatatarea starii de conservare	abundenta specii indicatoare pentru perturbări (vegetatiere arbustiva, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/ 25mp	necunoscut.	necunoscut.	cm 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	8120	Grohotisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana la cel alpin (Thlaspietea rotundifoliu)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.coernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvată	imbunatatarea starii de conservare	inaltime vegetatiere	cm	necunoscut.	necunoscut.	cm 25	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253Trascau	habitat	8160	Grohotisuri mediu-europene carbonatice din etajele colinar si montan		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	73.82 ha		cp 73.82	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	8160	Grohotisuri mediu-europene carbonatice din etajele colinar si montan		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	abundenta specii edificatoare/ caracteristice din abundenta totala a vegetatiilor	%/ 25 mp	necunoscut	necunoscut	cp 50	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	8160	Grohotisuri mediu-europene carbonatice din etajele colinar si montan		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	Numar specii edificatoare/ caracteristice	Numar specii/ 25 mp	necunoscut	necunoscut	cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	8160	Grohotisuri mediu-europene carbonatice din etajele		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia	favorabila	mentinerea starii de conservare	abundenta specii indicatoare pentru perturbatii (vegetatiile)	%/ 25 mp	necunoscut	necunoscut	cm 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

ca u			colinar si montan			www.land.co pernicus.eu	ANANP nr.543/26. 10.2021, PM			arbustiv a, specii invazive, specii indicato are de eutrofiza re, specii rudera le)					suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ	
R O S C I 02 53 T r a s c a u	ha bit at	81 60	Grohotis uri medio - europene carbonat ice din etajele colinar si montan		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	inaltime vegetati e	cm	necun osc.	necu nosc	cm 25	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
R O S C I 02 53 T r a s c a u	ha bit at	83 10	Pest eri in care accesul publicul ui este interzis		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne cu no sc ut a	men tiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	numar pesteri	numar	necun osc.	necu nosc	cp 100	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
R O S C I 02 53 T r a s c a u	ha bit at	83 10	Pest eri in care accesul publicul ui este interzis		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.	ne cu no sc ut a	men tiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a	ha	necun osc.	necu nosc	tre buie defi nit in term en de 2 ani	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP,

							10.2021, PM											impactul potential este nesemnificativ		
ROSCI0253Trascau	habitat	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	neconscut	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	lungime	km	necunoscut	necunoscut	cp20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	neconscut	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	fauna cavernicola	prezenta / absenta	prezenta	prezenta	prezenta	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa afecteze prezenta faunei cavernicole	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	neconscut	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	nr.pesteri cu specii nevertebrate cavernicole	nr.pesteri cu specii nevertebrate cavernicole / sit	2		cp23	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253Trascau	habitat	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	neconsuetudinara	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	nr.specii nevertebrate cavernicole	nr.specii nevertebrate cavernicole/ sit	3		cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	neconsuetudinara	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	nr.pesteri cu prezenta de lilieci	nr.pesteri cu prezenta de lilieci/ sit	4		cp 10	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	neconsuetudinara	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	nr. specii de lilieci din Anexa II, care formeaza colonii (in perioadele de hibernare, nastere si/sau reproducere) in pesterile din sit	nr.specii de lilieci din Anexa II cu colonii/ sit	6	6	cp 6	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa afecteze numarul speciilor de lilieci	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253Trascau	habitat	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	neconscut	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	nr. specii de lilieci din Anexa II, care formeaza colonii (in perioadele de hibernare, nastere si/sau reproducere) in pesterile din sit	nr. specii de lilieci din Anexa II cu prezenta constanta/ sit	4	4	cp 4	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa afecteze numarul speciilor de lilieci	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	neconscut	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	nr. specii de lilieci din Anexa II, care formeaza colonii (in perioadele de hibernare, nastere si/sau reproducere) in pesterile din sit	nr. specii de lilieci neincluse in Anexa II cu prezenta constanta/ sit	13	13	cp 13	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa afecteze numarul speciilor de lilieci	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	neconscut	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	flora cavernicola (cu exceptia vegetatiei din zona intrarii)	nr. pesteri cu flora cavernicola/ sit	necunoscut	necunoscut	0	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253Trascau	habitat	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	vegetatia din zona intrarii pesterilor	nr.pesteri cu vegetatia intrarilor modificata/ sit	necunoscuta	necunoscuta	0	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	neseemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	vegetatia din zona de captare/ infiltrarea a apelor in subteran (efectiv terenul deasupra pesterii si din zona de captare a apelor)	% din acoperirea originala	necunoscuta	necunoscuta	100	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	neseemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	nr.pesteri cu conditii microclimatice (temperatura si umiditate relativa medie, curenti de aer, curs de apa) alterate	nr.pesteri cu conditii microclimatice alterate/ sit	necunoscuta	necunoscuta	0	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	neseemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253Trascau	habitat	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	nr.pesteri cu valori geologice, mineralogice si/sau paleontologice (valori de origine naturala, de ex. formatiuni, draperii, cristale, depozite de fosile si oase etc.)	nr.pesteri cu valori geologice, mineralogice si/sau paleontologice/sit	necunoscut	necunoscut	trebuie definita in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	neseemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	nr.pesteri cu valori arheologice si/sau antropologice (valori de origine antropica, de ex. picturi rupestre, urme de prezenta umana etc.)	nr.pesteri cu valori arheologice si/sau antropologice/sit	necunoscut	necunoscut	trebuie definita in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	neseemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Tras	habitat	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	1900 ha	cp 1900	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	neseemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	

ca u						www.land.co pernicus.eu	ANANP nr.543/26. 10.2021, PM												
R O S C I 0 2 5 3 T r a s c a u	ha bit at	91 10	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	specii de arbori caracteri stice	%/ 500 mp	necun osc.	necu nosc .	cp 70	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenta parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
R O S C I 0 2 5 3 T r a s c a u	ha bit at	91 10	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	compozi tia stratului ierbos (specii caracteri stice)	numar specii/ 500 mp	necun osc.	necu nosc .	cp 3	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenta parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
R O S C I 0 2 5 3 T r a s c a u	ha bit at	91 10	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	Abunde nta specii alohitone (invazive si potential invazive	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc .	cm 1	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenta parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																				nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	Abundenta ecotipurii necorespunzatoare/ specii in afara arealului	procent acoperire/ ha	necunoscut	necunoscut	cm 10	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necunoscut	necunoscut	cp 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ ha	necunoscut	necunoscut	cp 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																			nesemnificativ	
ROSCI0253 Trascau	habitat	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatirea starii de conservare	suprafata habitat	ha	800 ha	cp 800	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0253 Trascau	habitat	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatirea starii de conservare	specii de arbori caracteristice	procent acoperire/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp 70	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	habitat	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatirea starii de conservare	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	numar specii/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

RO SCI 02 53 Tr as ca u	ha bit at	91 30	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum		3352.1 1		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	Abunde nta specii alohtone (invazive si potential invazive	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc .	cm 1	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
RO SCI 02 53 Tr as ca u	ha bit at	91 30	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum		3352.1 1		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	Abunde nta ecotipuri necores punzato are/ specii in afara arealului	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc .	cm 10	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
RO SCI 02 53 Tr as ca u	ha bit at	91 30	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum		3352.1 1		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necun osc.	necu nosc .	cp 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

ROSCI0253Trascau	habitat	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ha	necunos.	necunos.	cp 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	9150	Paduri mediu-europene de fag din Cephalanthero - Fagion		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	suprafata habitat	ha	4650	cp 4650	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0253Trascau	habitat	9150	Paduri mediu-europene de fag din Cephalanthero - Fagion		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	specii de arbori caracteristice	procent acoperire/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp 70	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	9150	Paduri mediu-europene de fag din Cephalanthero - Fagion		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	numar specii/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

ca u						www.land.co pernicus.eu	ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	va ta							suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ	
R O S C I 0 2 5 3 T r a s c a u	ha bit at	91 50	Paduri medio - europen e de fag din Cephala nthero - Fagion		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	Abunde nta specii alohitone (invazive si potential invazive	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc	cm 1	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
R O S C I 0 2 5 3 T r a s c a u	ha bit at	91 50	Paduri medio - europen e de fag din Cephala nthero - Fagion		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	Abunde nta ecotipuri necores punzato are/ specii in afara arealului	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc	cm 10	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
R O S C I 0 2 5 3 T r a s c a u	ha bit at	91 50	Paduri medio - europen e de fag din Cephala nthero - Fagion		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necun osc.	necu nosc	cp 20	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																			nesemnificativ	
ROSCI0253Trascau	habitat	9150	Paduri mediu-europene de fag din Cephalanthero-Fagion		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 ani	Numar arbori/ha	necunos.	necunos.	cp 5	nu	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului	0	nesemnificativ	chiar dacă valoarea actuală a parametrului este necunoscută, datorită faptului că parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potențial este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	suprafața habitat	ha	2160	cp 2160	nu	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafața habitatului	0	nesemnificativ	datorită faptului că parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potențial este nesemnificativ	
ROSCI0253Trascau	habitat	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	specii de arbori caracteristice	procent acoperire/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp 70	nu	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului	0	nesemnificativ	chiar dacă valoarea actuală a parametrului este necunoscută, datorită faptului că parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potențial este nesemnificativ

ROSCI0253Trascau	habitat	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	numar specii/500 mp	necunos.	necunos.	cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	%/ ha	necunos.	necunos.	cm 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	Abundenta ecotipurii necorespunzatoare/ specii in afara arealului	%/ ha	necunos.	necunos.	cm 10	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

RO S C I 02 53 Tr a s c a u	ha bit at	91 70	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinet um		3352.1 1		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necun osc.	necu nosc	cp 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
RO S C I 02 53 Tr a s c a u	ha bit at	91 70	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinet um		3352.1 1		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	Arbori de biodiver sitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ ha	necun osc.	necu nosc	cp 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
RO S C I 02 53 Tr a s c a u	ha bit at	91 H0	Paduri panonic e de Quercus pubesce ns		3352.1 1		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitat	ha	9		cp 9	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
RO S C I 02 53 Tr a s	ha bit at	91 H0	Paduri panonic e de Quercus pubesce ns		3352.1 1		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia	ne fa vo ra bil a - in ad ec	imbunat atirea starii de conserv are	specii de arbori caracteri stice	procent acoperir e/ 500 mp	necun osc.	necu nosc	cp 50	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

ca u						www.land.co pernicus.eu	ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	va ta							suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ	
R O S C I 0 2 5 3 T r a s c a u	ha bit at	91 H0	Paduri panonic e de Quercus pubesce ns		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	compozi tia stratului ierbos (specii caracteri stice)	numar specii/ 500 mp	necun osc.	necu nosc .	cp 3	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
R O S C I 0 2 5 3 T r a s c a u	ha bit at	91 H0	Paduri panonic e de Quercus pubesce ns		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	Abunde nta specii alohtone (invazive si potential invazive)	%/ ha	necun osc.	necu nosc .	cm 1	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
R O S C I 0 2 5 3 T r a s c a u	ha bit at	91 H0	Paduri panonic e de Quercus pubesce ns		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	Abunde nta ecotipuri necores punzato are/ specii in afara arealului	%/ ha	necun osc.	necu nosc .	cm 10	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																			nesemnificativ	
ROSCI0253Trascau	habitat	91H0	Paduri panonice de Quercus pubescens		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necunos.	necunos.	cp 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	91H0	Paduri panonice de Quercus pubescens		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ ha	necunos.	necunos.	cp 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	suprafata habitat	ha	18	cp 18	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	

ROSCI0253Trascau	habitat	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	specii de arbori caracteristice	procent acoperire/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp 50	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	numar specii/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	procent acoperire/ ha	necunos.	necunos.	cm 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253Trascau	habitat	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	procent acoperire/ ha	necunos.	necunos.	cm 10	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necunos.	necunos.	cp 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ ha	necunos.	necunos.	cp 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCIO253Trascau	habitat	91V0	Paduridacicedefag(Symphyto-Fagion)		3352.11		pentruANPIC: www.mmediu.ro, pentruPP: dateproprii, pentruDEMsi ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvicUP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilainadecvata	imbunatatireastarii de conservare	suprafata habitat	ha	17365	cp17365	nu	interveniile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCIO253Trascau	habitat	91V0	Paduridacicedefag(Symphyto-Fagion)		3352.11		pentruANPIC: www.mmediu.ro, pentruPP: dateproprii, pentruDEMsi ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvicUP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilainadecvata	imbunatatireastarii de conservare	specii de arbori caracteristice	procent acoperire/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp70	nu	interveniile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCIO253Trascau	habitat	91V0	Paduridacicedefag(Symphyto-Fagion)		3352.11		pentruANPIC: www.mmediu.ro, pentruPP: dateproprii, pentruDEMsi ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvicUP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilainadecvata	imbunatatireastarii de conservare	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	numar specii/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp3	nu	interveniile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCIO253Tras	habitat	91V0	Paduridacicedefag(Symphyto-Fagion)		3352.11		pentruANPIC: www.mmediu.ro, pentruPP: dateproprii, pentruDEMsi ape:	Amenajamentul silvicUP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia	nefavorabilainadecvata	imbunatatireastarii de conservare	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	procent acoperire/ ha	necunos.	necunos.	cm1	nu	interveniile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

ca u						www.land.co pernicus.eu	ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	va ta							suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
R O S C I 0 2 5 3 T r a s c a u	ha bit at	91 V0	Paduri dacice de fag (Symphy to - Fagion)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	Abunde nta ecotipuri necores punzato are/ specii in afara arealului	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc .	cm 10	nu	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
R O S C I 0 2 5 3 T r a s c a u	ha bit at	91 V0	Paduri dacice de fag (Symphy to - Fagion)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necun osc.	necu nosc .	cp 20	nu	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
R O S C I 0 2 5 3 T r a s c a u	ha bit at	91 V0	Paduri dacice de fag (Symphy to - Fagion)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	Arbori de biodiver sitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ ha	necun osc.	necu nosc .	cp 5	nu	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																			nesemnificativ	
ROSCI0253Trascau	habitat	91Y0	Paduridacicedestejar si carpen		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	nefavorabilainadecvata	imbunatatireastarii de conservare	suprafata habitat	ha	2050		cp 2050	nu	interventiile proppuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datoritafaptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	91Y0	Paduridacicedestejar si carpen		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	nefavorabilainadecvata	imbunatatireastarii de conservare	specii de arborigaracteristice	procent acoperire/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp 70	nu	interventiile proppuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datoritafaptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	91Y0	Paduridacicedestejar si carpen		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	nefavorabilainadecvata	imbunatatireastarii de conservare	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	numar specii/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp 3	nu	interventiile proppuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datoritafaptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253Trascau	habitat	91Y0	Paduridacicedestejarasicarpen		3352.11		pentruANPIC: www.mmediu.ro, pentruPP: dateproprii, pentruDEMsi ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvicUP IV Bondureasa, SDFROSCI0253 (EN/RO), DeciziaANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilainadecvata	imbunatatireastarii deconservare	Abundentiaspecii alohtone (invazivesi potential invazive)	procentacoperire/ ha	necunos.	necunos.	cm 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	91Y0	Paduridacicedestejarasicarpen		3352.11		pentruANPIC: www.mmediu.ro, pentruPP: dateproprii, pentruDEMsi ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvicUP IV Bondureasa, SDFROSCI0253 (EN/RO), DeciziaANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilainadecvata	imbunatatireastarii deconservare	Abundentiaecotipurinecorespunzatoare/ specii in afara arealului	procentacoperire/ ha	necunos.	necunos.	cm 10	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	91Y0	Paduridacicedestejarasicarpen		3352.11		pentruANPIC: www.mmediu.ro, pentruPP: dateproprii, pentruDEMsi ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvicUP IV Bondureasa, SDFROSCI0253 (EN/RO), DeciziaANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilainadecvata	imbunatatireastarii deconservare	Volumlemn mort la sol saupenicior	mc/ ha	necunos.	necunos.	cp 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253Trascau	habitat	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ha	necunos.	necunos.	cp 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitat	ha	190 ha		cp 190	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	specii de arbori caracteristice	procent acoperire/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp 70	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Tras	habitat	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio -		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	numar specii/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

ca u			Piceetea)			www.land.co pernicus.eu	ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	va ta							suprafata habitatului			poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
R O S C I 0 2 5 3 T r a s c a u	ha bit at	94 10	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccini o - Piceetea)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	Abunde nta specii alohitone (invazive si potential invazive	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc .	cm 1	nu	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
R O S C I 0 2 5 3 T r a s c a u	ha bit at	94 10	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccini o - Piceetea)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	Abunde nta ecotipuri necores punzato are/ specii in afara arealului	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc .	cm 10	nu	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
R O S C I 0 2 5 3 T r a s c a u	ha bit at	94 10	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccini o - Piceetea)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necun osc.	necu nosc .	cp 20	nu	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																			nesemnificativ	
ROSCI0253Trascau	habitat	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccino-Piceetea)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ha	necunos.	necunos.	cp 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	suprafata habitat	ha	80	cp 80	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0253Trascau	habitat	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	specii de arbori caracteristice	procent acoperire/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp 50	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253Trascau	habitat	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	numar specii/500 mp	necunos.	necunos.	cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	procent acoperire/ha	necunos.	necunos.	cm 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	Abundenta ecotipurii necorespunzatoare/ specii in afara arealului	procent acoperire/ha	necunos.	necunos.	cm 10	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253Trascau	habitat	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbuinatirea starii de conservare	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necunos.	necunos.	cp 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	habitat	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbuinatirea starii de conservare	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ha	necunos.	necunos.	cp 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	maifer	M1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbuinatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	80000 ind.	100000 ind.	cp 80000	da	<u>intrucat specia poate parcurge distante de pana la 40 km in cautarea hranei (sursa: batslife.eu), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta</u>	necunoscut	incert	nu cunoastem numarul de exemplare posibil a fi afectate

																		<u>eventuala a scaderii marimii populatiei</u>				
R O S C I 02 53 T r a s c a u	m a m i f e r	M 13 10	Miniop t e r u s s c h r e i b e r s i i (liliac cu aripi lungi)	3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	distributi a speciei in sit	numar puncte de distributi e cu prezenta confirma ta a speciei	30	cp 30	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v					
R O S C I 02 53 T r a s c a u	m a m i f e r	M 13 10	Miniop t e r u s s c h r e i b e r s i i (liliac cu aripi lungi)	3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitatel or de hranire folosita de specie (predomi nant paduri de foioase)	ha	28900	cp 289 00	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v					
R O S C I 02 53 T r a s c a u	m a m i f e r	M 13 10	Miniop t e r u s s c h r e i b e r s i i (liliac cu aripi lungi)	3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	nr.adapo sturi de nastere cu paramet ru optim (temper atura si umiditat e)	numar adapost uri	3	cp 3	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v					

RO SCI 02 53 Tr as ca u	ma mi fer	M 13 10	Miniop ter us schreibe rsii (liliac cu aripi lungi)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	nr.total de exempla re in colonii de nastere	numar indivizi	necun osc.	necu nosc	cp 500 0	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO SCI 02 53 Tr as ca u	ma mi fer	M 13 10	Miniop ter us schreibe rsii (liliac cu aripi lungi)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	nr.adapo sturi de hibernar e cu paramet ru optim (temper atura si umiditat e)	numar adapost uri	necun osc.	necu nosc	cp 2	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO SCI 02 53 Tr as ca u	ma mi fer	M 13 10	Miniop ter us schreibe rsii (liliac cu aripi lungi)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	nr.total de exempla re din adapost urile de hibernar e	numar indivizi	necun osc.	necu nosc	cp 400 00	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	ma mi fer	M1323	Myotis bechsteini (liliac cu urechilate/mari)	3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	ne favorabila	imbunatatarea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	50	100	cp 200	da	intrucat specia poate parcurge distante de pana la 10 km in cautarea hranei (sursa: batslife.eu). interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta habitatele de hranire ale acesteia aflate in afara ANPIC, cu consecinte diverse	ne cunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul
ROSCI0253 Trascau	ma mi fer	M1323	Myotis bechsteini (liliac cu urechilate/mari)	3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	ne favorabila	imbunatatarea starii de conservare	distributia speciei in sit	numar puncte de distributie cu prezenta confirmata a speciei	2		cp 4	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	ma mi fer	M1323	Myotis bechsteini (liliac cu urechilate/mari)	3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	ne favorabila	imbunatatarea starii de conservare	suprafata habitatelor de hranire folosite de specia (paduri de foioase si de amestec)	ha	29400		cp 29400	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

RO S C I 02 53 T r a s c a u	m a m i f e r	M 13 23	Myotis bechstei nii (liliac cu urechi late/mari)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - re a	imbunat atirea starii de conserv are	lungime a vegetati ei lineare, care asigura conectivi tatea intre adapost si habitate de hranire	m/ kmp	necun osc.	necu nosc	cp 500	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
RO S C I 02 53 T r a s c a u	m a m i f e r	M 13 23	Myotis bechstei nii (liliac cu urechi late/mari)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - re a	imbunat atirea starii de conserv are	arbori maturi cu scorburi	numar/ ha	necun osc.	necu nosc	cp 7	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
RO S C I 02 53 T r a s c a u	m a m i f e r	M 13 23	Myotis bechstei nii (liliac cu urechi late/mari)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - re a	imbunat atirea starii de conserv are	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necun osc.	necu nosc	cp 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

ROSCI0253Trascau	maifer	M1323	Myotis bechsteini (liliac cu urechilate/mari)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila-rena	imbunatirea starii de conservare	nr.adapturi de imperechere si/ sau de hibernare cu parametrii optimi (temperatura si umiditate)	numar de adaposturi	1		cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	maifer	M1307	Myotis blythii (liliac comun)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila-inadecvata	imbunatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	10000 ind. (impreuna cu sp.1324)	12000 (impreuna cu sp.1324)	cp 12000	nu	<u>chiar daca specia poate parcurge distante de pana la 25 km in cautarea hranei (sursa: batslife.eu), intrucat habitatul de vanatoare este constituit de pajisti, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot altera habitatul de vanatoare al acesteia si deci nu afecteaza parametrul</u>	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	maifer	M1307	Myotis blythii (liliac comun)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila-inadecvata	imbunatirea starii de conservare	distributia speciei in sit	numar puncte de distributie cu prezenta confirmata a speciei	16		cp 16	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

RO S C I 02 53 T r a s c a u	m a m i f e r	M 13 07	Myotis blythii (liliac comun mic)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitatul ui speciei	ha	13800		cp 138 00	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
RO S C I 02 53 T r a s c a u	m a m i f e r	M 13 07	Myotis blythii (liliac comun mic)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	lungime a vegetati ei lineare, care asigura conectivi tatea intre adapost si habitate de hranire	m/ kmp	necun osc.	necu nosc	cp 500	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
RO S C I 02 53 T r a s c a u	m a m i f e r	M 13 07	Myotis blythii (liliac comun mic)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	nr.adapo sturi de nastere cu paramet ru optim (temper atura si umiditat e)	numar adapost uri	1		cp 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
RO S C I 02 53 T r a s c a u	m a m i f e r	M 13 07	Myotis blythii (liliac comun mic)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	nr.total de exempla re in colonii de nastere	numar indivizi	1000 (impre una cu sp.132 4)	500 0 (imp reun a cu sp.1 324)	cp 300 0 (imp reun a cu sp.1 324)	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

							10.2021, PM								speciei din interiorul ANPIC				
ROSCI0253 Trascau	ma mi fer	M 13 07	Myotis blythii (liliac comun)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernacus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	ne favorabila - in adecvata	imbunatatarea starii de conservare	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	numar adaposturi	4	cp 4	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne semnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0253 Trascau	ma mi fer	M 13 07	Myotis blythii (liliac comun)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernacus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	ne favorabila - in adecvata	imbunatatarea starii de conservare	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	numar indivizi	2262 (impreuna cu sp.1324)	4517 (impreuna cu sp.1324)	cp 3400 (impreuna cu sp.1324)	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne semnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	ma mi fer	M 13 24	Myotis myotis (liliac comun)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernacus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	ne favorabila - in adecvata	imbunatatarea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	10000 ind. (impreuna cu sp.1307)	12000 (impreuna cu sp.1307)	cp 1500	nu	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 5 - 15 km in cautarea hranei (sursa: batslife.eu) si habitatul de vanatoare poate fi constituit de paduri, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din</u>	ne cunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul

																				acestea pot influenta parametrul			
ROSCI0253Trascau	ma mi fer	M1324	Myotis myotis (liliac comun)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	ne favorabila - in adecvata	imbunatatarea starii de conservare	distributi a speciei in sit	numar puncte de distributi e cu prezenta confirmata a speciei	16	cp16	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne semnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ				
ROSCI0253Trascau	ma mi fer	M1324	Myotis myotis (liliac comun)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	ne favorabila - in adecvata	imbunatatarea starii de conservare	suprafata habitatelor de hranire folosite de specie	ha	29400	cp29400	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne semnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ				
ROSCI0253Trascau	ma mi fer	M1324	Myotis myotis (liliac comun)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	ne favorabila - in adecvata	imbunatatarea starii de conservare	lungimea vegetatiei lineare, care asigura conectivitatea intre adapost si habitate de hranire	m/ kmp	necunos.	necunos.	cp500	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne semnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ			

ROSCI0253Trascau	maifer	M1324	Myotis myotis (liliac comun)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila-inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	arborimaturicu scorburi	numar/ha	necunos.	necunos.	cp 7	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	maifer	M1324	Myotis myotis (liliac comun)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila-inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	nr.adaposturi de nastere cu parametru optim (temperatura si umiditate)	numar adaposturi	1		cp 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	maifer	M1324	Myotis myotis (liliac comun)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila-inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	nr.total de exemplare in colonii de nastere	numar indivizi	1000 (impreduna cu sp.1307)	5000 (impreduna cu sp.1307)	cp 3000 (impreduna cu sp.1307)	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	maifer	M1324	Myotis myotis (liliac comun)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila-inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	numar adaposturi	4		cp 4	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

							10.2021, PM								speciei din interiorul ANPIC				
ROSCI0253 Trascau	ma mi fer	M1324	Myotis myotis (liliac comun)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	ne favorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	numar indivizi	2262 (impreuna cu sp.1324)	4517 (impreuna cu sp.1324)	cp 3400 (impreuna cu sp.1324)	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	ma mi fer	M1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	ne favorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	1000 ind. (neinclus in SDF)	1200 ind. (neinclus in SDF)	cp 1200	da	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: qbif.org), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	ne cunoscut	incert	nu cunoastem amplasamentul exact al habitatului speciei si nici numarul de exemplare posibil a fi afectate

RO S Cl 02 53 Tr as ca u	ma mi fer	M 13 04	Rhinolop hus ferrume quinum (liliac mare cu potcoav a)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	distributi a speciei in sit	numar puncte de distributi e cu prezenta confirma ta a speciei	16	cp 16	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v	
RO S Cl 02 53 Tr as ca u	ma mi fer	M 13 04	Rhinolop hus ferrume quinum (liliac mare cu potcoav a)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitatel or de hranire - paduri de foioase	ha	28900	cp 289 00	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v	
RO S Cl 02 53 Tr as ca u	ma mi fer	M 13 04	Rhinolop hus ferrume quinum (liliac mare cu potcoav a)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitatel or de hranire - pasuni si fanete	ha	13800	cp 138 00	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v	
RO S Cl 02 53 Tr as ca u	ma mi fer	M 13 04	Rhinolop hus ferrume quinum (liliac mare cu potcoav a)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	lungime a vegetati ei lineare, care asigura conectivi tatea intre adapost si habitate	m/ kmp	necun osc.	necun osc.	cp 500	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

										de hranire								nesemnificativ	
ROSCI0253Trascau	ma mi fer	M1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	numar adaposturi	4		cp 4	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	ma mi fer	M1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	numar indivizi	601	1110	cp 850	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	ma mi fer	M1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	100 ind.	150 ind.	cp 400	da	<u>intrucat specia parcurge distante de maxim 16 km fata de adapost in regiunea carpatica (sursa: gbif.org) si habitatul de vanatoare poate fi constituit de paduri, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot</u>	ne cunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul

																afecta parametrul			
RO S Cl 02 53 Tr as ca u	ma mi fer	M 13 05	Rhinolop hus euryale (liliac meditera nean cu potcoav a)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	distributi a speciei in sit	numar puncte de distributi e cu prezenta confirma ta a speciei	4	cp 4	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v	
RO S Cl 02 53 Tr as ca u	ma mi fer	M 13 05	Rhinolop hus euryale (liliac meditera nean cu potcoav a)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitatul ui speciei	ha	28900	cp 289 00	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v	
RO S Cl 02 53 Tr as ca u	ma mi fer	M 13 05	Rhinolop hus euryale (liliac meditera nean cu potcoav a)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	lungime a vegetati ei lineare, care asigura conectivi tatea intre adapost si habitate de hranire	m/ kmp	necun osc.	necu nosc	cp 500	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

ROSCl0253Trascau	ma mi fer	M 13 05	Rhinolopus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conservare	nr.adaposturi de nastere cu parametru optim (temperatura si umiditate)	numar adaposturi	2		cp 2	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCl0253Trascau	ma mi fer	M 13 05	Rhinolopus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conservare	nr.total de exemplare in colonii de nastere	numar indivizi	265	101 0	cp 500	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCl0253Trascau	ma mi fer	M 13 05	Rhinolopus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conservare	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	numar adaposturi	2		cp 2	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCl0253Trascau	ma mi fer	M 13 05	Rhinolopus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conservare	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	numar indivizi	301	305	cp 300	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROS CI 02 53 Tr as ca u	ma mi fer	M 13 03	Rhinolop hus hipposid eros (liliac mic cu potcoav a)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	marimea populati ei	numar indivizi	400 ind.	600 ind.	cp 120	da	chiar daca specia este sedentara, intrucat nu am gasit date despre distanta parcursa in cautarea hranei, presupunem la modul prudent ca interventiile proppuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei	ne cu no sc ut	inc ert	nu cunoastem amplasament ul exact al habitatului speciei si nici numarul de exemplare posibil a fi afectate
ROS CI 02 53 Tr as ca u	ma mi fer	M 13 03	Rhinolop hus hipposid eros (liliac mic cu potcoav a)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	distributi a speciei in sit	numar puncte de distributi e cu prezenta confirma ta a speciei	20	cp 20	nu	interventiile proppuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate de PP, impactul potential este nesemnificati v	
ROS CI 02 53 Tr as ca u	ma mi fer	M 13 03	Rhinolop hus hipposid eros (liliac mic cu potcoav a)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitatul ui speciei	ha	29400	cp 294 00	nu	interventiile proppuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v	

ROSCI0253Trascau	maifer	M1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoava)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila-inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	lungimea vegetatiei lineare, care asigura conectivitatea intre adapost si habitate de hranire	m/ kmp	necunos.	necunos.	cp 500	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	maifer	M1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoava)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila-inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	numar adaposturi	6		cp 6	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	maifer	M1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoava)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila-inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	numar indivizi	72	173	cp 140	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	maifer	M1355	Lutra lutra (vidra)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.	nefavorabila-inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	30	55	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	dat fiind ca specia este semiacvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

							10.2021, PM									decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC			
ROSCI0253 Trascau	ma mi fer	M 13 55	Lutra lutra (vidra)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	ne favorabila - in adecvata	imbunatatarea starii de conservare	lungimea cursurilor de apa utilizate de vidra	km	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	ma mi fer	M 13 55	Lutra lutra (vidra)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	ne favorabila - in adecvata	imbunatatarea starii de conservare	elemente de fragmentare pentru speciile de pesti (in interiorul si exteriorul sitului)	numarul elementelor de fragmentare	29	0	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul (nu se fragmenteaza cursurile de apa)	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0253 Trascau	ma mi fer	M 13 55	Lutra lutra (vidra)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	ne favorabila - in adecvata	imbunatatarea starii de conservare	elemente de fragmentare pentru vidra (in interiorul si exteriorul sitului)	numarul elementelor de fragmentare	necunos.	necunos.	0	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul (nu se fragmenteaza cursurile de apa)	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																			nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	maifer	M1355	Lutra lutra (vidra)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	integritatea vegetatiei ripariene	lungime sectiuni cu vegetatie ripariana naturala (km)	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definita in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	maifer	M1355	Lutra lutra (vidra)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	proportia vegetatiei arbustive si arborescente	pondere de acoperire pe cele doua maluri (%)	necunoscut.	necunoscut.	cp 90	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	maifer	M1355	Lutra lutra (vidra)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	poluare provenita de la balastiere	numarul balastierelor care elimina apa nedecantata suficient	necunoscut.	necunoscut.	0	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																			nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	maifer	M1355	Lutra lutra (vidra)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatirea starii de conservare	turbiditatea apei	nivelul turbiditatii	necunoscut.	necunoscut.	nivel natural	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	maifer	M1355	Lutra lutra (vidra)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatirea starii de conservare	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico-chimici	calificativ stare ecologica/ clasa de calitate a apei	necunoscut.	necunoscut.	cp stare buna (B)	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	maifer	M1355	Lutra lutra (vidra)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatirea starii de conservare	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	calificativ stare ecologica/ clasa de calitate a apei	necunoscut.	necunoscut.	cp stare buna (B)	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																			nesemnificativ
ROSCI 0253 Trascau	ma mi fer	M 13 52	Canis lupus		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	ne favorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	15	25	cp 20	da	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei</u> (sursa: Wikipedia), <u>interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	ne cunoscut	incert	nu cunoastem amplasamentul exact al habitatului speciei si nici numarul de exemplare posibil a fi afectate
ROSCI 0253 Trascau	ma mi fer	M 13 52	Canis lupus		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	ne favorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	marimea populatiei	numar haite	4	5	cp 5	da	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei</u> (sursa: Wikipedia), <u>interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale</u>	ne cunoscut	incert	nu cunoastem amplasamentul exact al habitatului speciei si nici numarul de exemplare posibil a fi afectate

																	<u>acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>			
ROSCI0253Trascau	mami	M1352	Canis lupus		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro , pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	tendinta marimii populatiei	tendinta unitatilor de reproducere	necunoscut	necunoscut	stabila sau in crestere	da	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	necunoscut	incert	nu cunoastem amplasamentul exact al habitatului speciei si nici numarul de exemplare posibil a fi afectate	
ROSCI0253Trascau	mami	M1352	Canis lupus		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro , pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	suprafata habitat	ha	45960	cp 45960	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ		

RO S C I 02 53 T r a s c a u	m a m i f e r	M 13 52	Canis lupus		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	densitat ea populati ei de prada	numar indivizi/ kmp	necun osc.	necu nosc	treb uie defin ita in term en de 2 ani	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora	ne cu no sc ut	inc ert	nu cunoastem numarul de exemplare posibil a fi afectate
RO S C I 02 53 T r a s c a u	m a m i f e r	M 13 52	Canis lupus		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	procent din suprafat a totala	necun osc.	necu nosc	cp 40	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi c ativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO S C I 02 53 T r a s c a u	m a m i f e r	M 13 52	Canis lupus		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a padurilor batrane (peste 80 ani)	ha	necun osc.	necu nosc	treb uie defin ita in term en de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi c ativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO S C I 02 53 T r a s	m a m i f e r	M 13 52	Canis lupus		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia	ne fa vo ra bil a - in ad ec	imbunat atirea starii de conserv are	proportia habitatel or cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte	procent din suprafat a totala	necun osc.	necu nosc	treb uie defin ita in term en de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata	0	ne se m nifi c ativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

ca u						www.land.co pernicus.eu	ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	va ta							habitatului speciei din interiorul ANPIC			poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ	
R O S C I 02 53 T r a s c a u	m a m i f e r	M 13 52	Canis lupus		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitatel or cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte	ha	necun osc.	necu nosc	treb uie defin ita in term en de 2 ani	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenta ze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
R O S C I 02 53 T r a s c a u	m a m i f e r	M 13 52	Canis lupus		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitatel or de pajisti bogate in specii cu vegetati e arboresc enta dezvolta ta (fanete si pasuni)	ha	necun osc.	necu nosc	treb uie defin ita in term en de 2 ani	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenta ze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ

ROSCI0253Trascau	maifer	M1361	Lynxlynx(ras)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - în decăvata	îmbunătățirea stării de conservare	marimea populației	numar indivizi	11	16	cp16	da	intrucat specia poate parcurge distante de pana la 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei	neconoscute	incert	nu cunoastem amplasamentul exact al habitatului speciei si nici numarul de exemplare posibil a fi afectate
ROSCI0253Trascau	maifer	M1361	Lynxlynx(ras)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - în decăvata	îmbunătățirea stării de conservare	tendinta populației	tendinta unitatilor de reproducere	necunos.	necunos.	stabilă sau în crestere	da	intrucat specia poate parcurge distante de pana la 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei	neconoscute	incert	nu cunoastem amplasamentul exact al habitatului speciei si nici numarul de exemplare posibil a fi afectate

ROSCI0253Trascau	maifer	M1361	Lynxlynx(ras)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvată	imbunatirea starii de conservare	suprafata habitat	ha	45960	cp 45960	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0253Trascau	maifer	M1361	Lynxlynx(ras)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvată	imbunatirea starii de conservare	densitatea populatiei de prada	numar indivizi/kmp	necunos.	necunos.	trebuie definita in termen de 2 ani	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora	necunoscut	incert	nu cunoastem numarul de exemplare posibil a fi afectate
ROSCI0253Trascau	maifer	M1361	Lynxlynx(ras)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvată	imbunatirea starii de conservare	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	procent din suprafata totala	necunos.	necunos.	cp 40	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	maifer	M1361	Lynxlynx(ras)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvată	imbunatirea starii de conservare	suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	ha	necunos.	necunos.	trebuie definita in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP,

							10.2021, PM									speciei din interiorul ANPIC		impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0253Trascau	maifer	M1361	Lynx lynx (ras)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	proportia suprafetelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte pentru adapost si reproducere in fondul forestier	procent din suprafata totala	necunosc.	necunosc.	trebuie definita in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	maifer	M1361	Lynx lynx (ras)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arboreasca dezvoltata (fanete si pasuni)	ha	necunosc.	necunosc.	trebuie definita in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	mamifer	M1354	Ursus arctos (urs)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro , pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copenicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbuinatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	8 ind.rez. + 5 ind.pasaj	10 ind.rez. + 10 ind.pasaj	trebuie definit in termen de 2 ani	da	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	neconoscute	incert	nu cunoastem amplasamentul exact al habitatului speciei si nici numarul de exemplare posibil a fi afectate
ROSCI0253 Trascau	mamifer	M1354	Ursus arctos (urs)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro , pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copenicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbuinatirea starii de conservare	tendinta marimii populatiei	tendinta unitatilor de reproducere	necunoscut	necunoscut	stabila sau in crestere	da	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	neconoscute	incert	nu cunoastem amplasamentul exact al habitatului speciei si nici numarul de exemplare posibil a fi afectate

ROSCI0253Trascau	maifer	M1354	Ursus arctos (urs)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	ha	45960	cp 45960	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0253Trascau	maifer	M1354	Ursus arctos (urs)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	densitatea populatiei de prada	numar indivizi/kmp	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora	necunoscut	incert	nu cunoastem numarul de exemplare posibil a fi afectate
ROSCI0253Trascau	maifer	M1354	Ursus arctos (urs)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	procent din suprafata totala	necunos.	necunos.	cp 40	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	maifer	M1354	Ursus arctos (urs)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	ha	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP,

							10.2021, PM								speciei din interiorul ANPIC			impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0253Trascau	maifer	M1354	Ursus arctos (urs)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	proportia arboretelor tinere si pajisti cu ierburi inalte in fondul forestier	procent din suprafata totala	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	maifer	M1354	Ursus arctos (urs)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arboreasca dezvoltata (fanete si pasuni)	ha	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	amfibi	A1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	1000 ind.	5000 ind.	cp 2500	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca amfibieni originari din ANPIC sa se deplaseze pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	amfibi	A1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	habitat terestru/ de reproducere (ha)	100	500	cp 500	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	amfibi	A1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	distributia speciei	numarul de unitati de caroiaj de 500 x 500 km	58		trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253Trascau	amfiban	A1193	Bombina variegata (izvorascu burtagalbena)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbinatatierea starii de conservare	densitatea habitatului de reproducere	habitat de reproducere/ kmp	necunos.	necunos.	cp 4	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	amfiban	A1193	Bombina variegata (izvorascu burtagalbena)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbinatatierea starii de conservare	habitate naturale terestre (pajisti, arbusti si paduri) in jurul habitatelor de reproducere	acoperire % intr-o raza de 500 m fata de habitatele de reproducere	necunos.	necunos.	cp 75	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	ma mi fer	M1308	Barbastella barbasteillus (liliac carn)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbinatatierea starii de conservare	marime populatie	numar exemplare	400	600	cp 800	da	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta</u>	necunoscut	incert	nu cunoastem amplasamentul exact al habitatului speciei si nici numarul de exemplare posibil a fi afectate

RO S C I 02 53 T r a s c a u	m a m i f e r	M 13 08	Barbaste ella barbaste llus (liliac carn)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	lungime a vegetati ei lineare, care asigura conectivi tatea intre adapost si habitate de hranire	m/ kmp	necun osc.	necu nosc	cp 500	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
RO S C I 02 53 T r a s c a u	m a m i f e r	M 13 08	Barbaste ella barbaste llus (liliac carn)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	arbori maturi cu scorburi	numar/ ha	necun osc.	necu nosc	cp 7	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
RO S C I 02 53 T r a s c a u	m a m i f e r	M 13 08	Barbaste ella barbaste llus (liliac carn)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necun osc.	necu nosc	cp 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

ROSCI0253Trascau	ma mi fer	M 13 08	Barbastella barbastellus (liliac carn)		3352.1 1		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbu nat atire a stari i de conserv are	nr.de adapost uri de impere chere si/sau de hibern are cu paramet rii optimi (temper atura si umiditate)	numar de adapost uri	3		cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	ma mi fer	M 13 08	Barbastella barbastellus (liliac carn)		3352.1 1		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbu nat atire a stari i de conserv are	nr.total de exemplare din adapost urile de impere chere/ hibernare	numar indivizi	necunoscut	necunoscut	cp 30	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	am fi bian	A 11 66	Triturus cristatus (triton cu creasta)		3352.1 1		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbu nat atire a stari i de conserv are	marimea populatiei	numar indivizi	500 ind.	100 0 ind.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca amfibieni originari din ANPIC sa se deplaseze pana pe suprafata PP, pentru a exista	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

							10.2021, PM											potential este nesemnificativ	
ROSCI0253 Trascau	amfibian	A1166	Triturus cristatus (triton cu creasta)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	acoperirea habitatelor naturale terestre (pajisti, arbusti si paduri) in jurul habitatelor acvatic (de reproducere) intr-o raza de 500 m	% din acoperirea suprafetelor	necunos.	necunos.	cp 75	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	amfibian	A4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	marimea populatiei	500 ind.	1000 ind.	cp 1000	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca amfibieni originari din ANPIC sa se deplaseze pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	

ROSCI0253Trascau	amfiban	A4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila-inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	habitat terestru/de reproducere (ha)	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	amfiban	A4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila-inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	distributia speciei	numarul de unitati de caroiaj de 500 x 500 km	17		cp 17	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	amfiban	A4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila-inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	densitatea habitatului de reproducere	habitat de reproducere/ kmp	necunos.	necunos.	cp 4	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	amfiban	A4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila-inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	acoperirea habitatelor naturale terestre (pajisti, arbusti si	% din acoperirea suprafetelor	necunos.	necunos.	cp 75	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

ca u						www.land.co pernicus.eu	ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	va ta		paduri) in jurul habitatel or acvatice (de reproduc ere) intr o raza de 500 m					speciei din interiorul ANPIC		poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificati v		
R O S C I 02 53 T r a s c a u	pe ste	F 52 66	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne cu no sc ut a	mentiner ea sau imbunata starii de conserv are	marimea populati ei	numar indivizi	15962 4 ind.		treb uie defin it in term en de 3 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatice si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi cativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificati v
R O S C I 02 53 T r a s c a u	pe ste	F 52 66	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne cu no sc ut a	mentiner ea sau imbunata starii de conserv are	densitat e populati e	numar indivizi/ 100 mp	diferen tiat pe diverse vai		treb uie defin it in term en de 3 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatice si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi cativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificati v

ROSCI0253 Trascau	peste	F5266	Barbus petenyi (mreana vanata/mreana lui Petenyi)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	compozitia pe clase de varsta a populatiei	proportia juvenilor in populatie	diferentiat pe diverse vai		cp 40%	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	peste	F5266	Barbus petenyi (mreana vanata/mreana lui Petenyi)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	lungimea retelei de ape curgatoare adecvat a speciei - distributia habitatului potential	km	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	peste	F5266	Barbus petenyi (mreana vanata/mreana lui Petenyi)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	proportie vegetatie ripariana arboricola pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele doua maluri	necunoscut	necunoscut	cp 90	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC		nesemnificativ	
ROSCI0253Trascau	peste	F5266	Barbus petenyi (mreana vanata/mreana lui Petenyi)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	elemente de fragmentare longitudinale	numarul elementelor de fragmentare (atat in interiorul sitului cat si in amonte si aval cu minim 30 km de limitele sitului)	29		0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	peste	F5266	Barbus petenyi (mreana vanata/mreana lui Petenyi)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	gradul de fragmentare laterala	lungimea elementelor de fragmentare laterala/diguri	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	peste	F5266	Barbus petenyi (mreana vanata/mreana lui Petenyi)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico-chimici	calificativ stare ecologica/clasa de calitate a apei	necunoscut	necunoscut	cp stare buna (B)	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	peste	F5266	Barbus petenyi (mreana vanata/mreana lui Petenyi)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	calificativ stare ecologica/clasa de calitate a apei	necunoscut	necunoscut	cp stare buna (B)	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	peste	F5266	Barbus petenyi (mreana vanata/mreana lui Petenyi)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	specii de pesti invazive/alohitone	prezenta / absenta	absenta	absenta	absenta	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

																parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC				
ROSCI0253Trascau	peste	F5266	Barbus petenyi (mreana vanata/mreana lui Petenyi)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	neconscut	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	densitatea speciilor de pesti invazivi/alohtone	numar indivizi din fiecare specie invaziva/alohtona / 100 mp	0	0	0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	peste	F5266	Barbus petenyi (mreana vanata/mreana lui Petenyi)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	neconscut	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarilor cat si din literatura	nr. specii de pesti autohtone	8	8	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	peste	F5266	Barbus petenyi (mreana vanata/mreana lui Petenyi)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	necunoscut	necunoscut	0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	peste	F6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaica)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	20000 ind.	40000 ind.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	peste	F6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaica)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare	densitatea populatiei	numar indivizi/100 mp	diferentiat pe diverse vai		trebuie definit in termen de 3 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

																parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC			
ROSCI0253 Trascau	peste	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaica)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copenicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatatarea starii de conservare	compozitia pe clase de varsta a populatiei	proportia juvenilor in populatie	diferentiat pe diverse vai		cp 40%	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	peste	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaica)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copenicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatatarea starii de conservare	lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential	km	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	peste	F6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatatarea starii de conservare	proportie vegetatie ripariana arboreala pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele doua maluri	necunoscut	necunoscut	cp90	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	peste	F6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatatarea starii de conservare	elemente de fragmentare longitudinale	numarul elementelor de fragmentare (atat in interiorul sitului cat si in amonte si aval cu minim 30 km de limitele sitului)	29		0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	peste	F6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatatarea starii de conservare	gradul de fragmentare laterala	lungimea elementelor de fragmentare laterala/diguri	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC		nesemnificativ	
ROSCI0253 Trascau	peste	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaica)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico-chimici	calificativ stare ecologica/ clasa de calitate a apei	necunos.	necunos.	capstare buna (B)	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	peste	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaica)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	calificativ stare ecologica/ clasa de calitate a apei	necunos.	necunos.	capstare buna (B)	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	peste	F6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoa ca)	3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare	specii de pesti invazive/alohtone	prezenta / absenta	absenta	absenta	absenta	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	peste	F6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoa ca)	3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare	densitatea speciilor de pesti invazive/alohtone	numar indivizi din fiecare specie invaziva / 100 mp	0	0	0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	peste	F6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoa ca)	3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare	numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarilor cat si din literatura	nr.specii de pesti autohtone	8	8	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

																parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC				
ROSCI0253Trascau	peste	F6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaica)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatatarea	lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	necunos.	necunos.	0	nu	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	nevertebrat	I4028	Catopta thrips (sfredelit orul pelinului)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatatarea	marimea populatiei	numar indivizi	necunos.		trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	nevertebrat	I4028	Catopta thrips (sfredelit orul pelinului)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatirea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	ha	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	nevertebrat	I4028	Catopta thrips (sfredelit orul pelinului)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatirea starii de conservare	numarul de indivizi colectati/punct capcana luminoasa	numar indivizi adulti	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	nevertebrat	I4028	Catopta thrips (sfredelit orul pelinului)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	densitatea plantei gazda Phlomis tuberosa din habitatul potential al speciei	numar tulpini planta gazda/mp	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	nevertebrat	I4028	Catopta thrips (sfredelit orul pelinului)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	acoperirea cu arbusti si arbori din habitatul speciei	%/ha	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	nevertebrat	I4028	Catoptathrips (sfredelit orul pelinului)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	distributia speciei in aria naturala	numarul de cvadrate de 1 ha in care este prezenta specia	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	nevertebrat	I4030	Colias myrmidone (galbionul roscat)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	50 ind.	300 ind.	cp 175	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	nevertebrat	I4030	Colias myrmidone (galbionul roscat)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	densitatea populației	număr indivizi/ha	necunos.	necunos.	trebuie definit în termen de 3 ani	nu	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului speciei din interiorul ANPIC, și este extrem de puțin probabil ca fluturi originari din ANPIC să zboare până pe suprafața PP, pentru a exista riscul de a fi afectați	0	nesemnificativ	chiar dacă valoarea actuală a parametrului este necunoscută, datorită faptului că parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potențial este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	nevertebrat	I4030	Colias myrmidone (galbionul roscat)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	suprafața habitatului speciei	ha	necunos.	necunos.	trebuie definit în termen de 3 ani	nu	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar dacă valoarea actuală a parametrului este necunoscută, datorită faptului că parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potențial este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	nevertebrat	I4030	Colias myrmidone (galbionul roscat)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	abundența plantei gazdă Chamaecytisus cf.triflorus în habitatul speciei	grad de acoperire exprimat în %/ha	necunos.	necunos.	cp 5	nu	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar dacă valoarea actuală a parametrului este necunoscută, datorită faptului că parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potențial este nesemnificativ

ROSCI0253Trascau	nevertebrat	I4030	Colias myrmidone (galbionul roscat)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	procentul de acoperire a vegetatiei lemnoase in habitatul speciei	%	necunoscut	necunoscut	15 - 25	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	nevertebrat	I4030	Colias myrmidone (galbionul roscat)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	inaltimea vegetatiei ierboase in habitatul speciei	cm	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	nevertebrat	I1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbului)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	200 ind.	500 ind.	cp 350	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253Trascau	nevertebrat	I1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbului)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	numarul de indivizi colectati/punct capcana luminoasa	numar indivizi adulti	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	nevertebrat	I1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbului)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	ha	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	nevertebrat	I1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbului)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	densitatea plantelor gazda Crataegus monogyna si Prunus spinosa	%/ ha	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

RO SCI 02 53 Tr as ca u	ne ve rte br at	I 10 74	Eriogaster catax (tesatoru l porumb rului)		3352.1 1		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	abunden ta cuiburilo r de larve in perioada aprilie - iunie	numar cuiburi de larve/ ha	necun osc.	necu nosc	tre buie defini t in term en de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO SCI 02 53 Tr as ca u	ne ve rte br at	I 61 69 (fo st 10 52)	Euphydryas maturna (marmor atul frasinului)		3352.1 1		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbun atire a starii de conserv are	marimea populati ei	numar indivizi	200 ind.	600 ind.	cp 400	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO SCI 02 53 Tr as ca u	ne ve rte br at	I 61 69 (fo st 10 52)	Euphydryas maturna (marmor atul frasinului)		3352.1 1		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbun atire a starii de conserv are	densitat ea populati ei	numar indivizi/ transect e de 50 m lungime	necun osc.	necu nosc	tre buie defini t in term en de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

																fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati			
ROSCI0253Trascau	nevertebrat	I6169 (fost 1052)	Euphydryas maturna (marmoratul frasinului)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvată	imbunatatarea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	ha	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	nevertebrat	I6169 (fost 1052)	Euphydryas maturna (marmoratul frasinului)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvată	imbunatatarea starii de conservare	compozitia arboretului cu frasin (Fraxinus sp.)	structura pe clase de varsta	necunoscut.	necunoscut.	pluriena	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	nevertebrat	I6169 (fost 1052)	Euphydryas maturna (marmoratul frasinului)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP	nefavorabilă - inadecvată	imbunatatarea starii de conservare	lungimea lizierei de padure in aria de raspandire	km	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi

							nr.543/26.10.2021, PM	va ta								speciei din interiorul ANPIC		afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ		
ROSCI0253Trascau	nevertebrat	I6199 (foști 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Aménagementul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	favorabila	menținerea stării de conservare	marimea populației	numar indivizi	15000 ind.	20000 ind.	cp 17500	nu	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului speciei din interiorul ANPIC, și este extrem de puțin probabil ca fluturi originari din ANPIC să zboare până pe suprafața PP, pentru a exista riscul de a fi afectați	0	nesemnificativ	datorită faptului că parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	nevertebrat	I6199 (foști 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Aménagementul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	favorabila	menținerea stării de conservare	densitatea populației	numar indivizi adulti/ transecte de 50m lungime	necunoscut	necunoscut	trebuie definit în termen de 3 ani	nu	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului speciei din interiorul ANPIC, și este extrem de puțin probabil ca fluturi originari din ANPIC să zboare până pe suprafața PP, pentru a exista	0	nesemnificativ	chiar dacă valoarea actuală a parametrului este necunoscută, datorită faptului că parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

																riscul de a fi afectati			
ROSCI0253 Trascau	nevertebrat	I6199 (foști 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	numarul de indivizi colectati/punct captana luminoasa	numar indivizi adulti	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	neseemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	nevertebrat	I6199 (foști 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata totala a fragmentelor de habitate cu prezenta plantelor gazda	ha	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	neseemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	nevertebrat	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	inaltimea medie a vegetatiei in fragmentele de habitate in perioadele cruciale pentru specie	inaltimea medie a vegetatiei/ transecte de 50 m lungime exprimat a in cm	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	nevertebrat	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	abundenta plantelor utilizate ca surse de nectar	grad de acoperire/ transect de 50 m lungime (in mp)	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	nevertebrat	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	acoperire cu arbusti si arbori in fragmentele de habitate	%/ ha	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	nevertebrat	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	lungimea zonelor ripariene, marginilor de padure cu planta sursa de nectar si plante gazda larvara	km	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	nevertebrat	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	latimea zonelor ripariene, marginilor de padure cu planta sursa de nectar si plante gazda larvara	m	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	nevertebrat	I 4036	Leptidea morsei (albilita de padure)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	300 ind.	600 ind.	cp 450	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253Trascau	nevertebrat	I4036	Leptidea morsei (albilita de padure)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	densitatea populatiei	numar indivizi/ transecte de 50 m lungime	necunos.	necunos.	cp 2	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	nevertebrat	I4036	Leptidea morsei (albilita de padure)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	suprafata totala a fragmentelor de habitate cu prezenta plantelor gazda	ha	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	nevertebrat	I4036	Leptidea morsei (albilita de padure)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	abundenta plantelor gazda, speciile de Lathyrus sp.	numar indivizi/ transecte de 50 m lungime (in mp)	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253Trascau	nevertebrat	I4036	Leptidea morsei (albilita de padure)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila-inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	acoperirea cu arbusti si arbori din aria de raspandire a speciei	%/ha	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	nevertebrat	I1083	Lucanus cervus (radasca)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila-inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	1000 ind.	5000 ind.	cp 1000-5000	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	nevertebrat	I1083	Lucanus cervus (radasca)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila-inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	ha	necunos.	necunos.	cp 2160	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253Trascau	nevertebrat	I1083	Lucanus cervus (radasca)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvată	imbunătățirea stării de conservare	arbori de foioase mai bătrâni de 130 - 150 ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	numar total de arbori	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit în termen de 3 ani	nu	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	0	nesemnificativ	chiar dacă valoarea actuală a parametrului este necunoscută, datorită faptului că parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potențial este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	nevertebrat	I1083	Lucanus cervus (radasca)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvată	imbunătățirea stării de conservare	arbori bătrâni în trupuri de pădure/ arbori de biodiversitate	Numar arbori/ha	necunoscut.	necunoscut.	cp 5	nu	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	0	nesemnificativ	chiar dacă valoarea actuală a parametrului este necunoscută, datorită faptului că parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potențial este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	nevertebrat	I1083	Lucanus cervus (radasca)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvată	imbunătățirea stării de conservare	volumul de lemn mort în habitatele speciei	mc/ ha	necunoscut.	necunoscut.	cp 20	nu	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	0	nesemnificativ	chiar dacă valoarea actuală a parametrului este necunoscută, datorită faptului că parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potențial este nesemnificativ

ROSCI0253Trascau	nevertebrat	I4052	Odontopodisma rubripes		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	50 ind.	300 ind.	cp 50 - 300	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	nevertebrat	I4052	Odontopodisma rubripes		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	ha	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	nevertebrat	I4052	Odontopodisma rubripes		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	lungimea vegetatiei de liziera	m	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Tras	nevertebrat	I4052	Odontopodisma rubripes		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia	favorabila	mentinerea starii de conservare	prezenta si abundența plantelor gazda (Rubus sp.)	%/ ha	necunos.	necunos.	cp 10	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu

ca u						www.land.co pernicus.eu	ANANP nr.543/26. 10.2021, PM							habitatului speciei din interiorul ANPIC			poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ		
R O S C I 0 2 5 3 T r a s c a u	ne ve r te b r a t	I 4 0 5 2	Odontop odisma rubripes		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	procentu l de acoperir e a stratului arbustiv in aria de raspandire	%/ ha	necun osc.	necu nosc .	cp 40	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
R O S C I 0 2 5 3 T r a s c a u	ne ve r te b r a t	I 4 0 5 4	Pholidop tera transsylv anica		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	marimea populati ei	numar indivizi	200	600	cp 200 - 600	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
R O S C I 0 2 5 3 T r a s c a u	ne ve r te b r a t	I 4 0 5 4	Pholidop tera transsylv anica		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	suprafat a habitatul ui speciei	ha	59.95		cp 59.9 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ

RO SCI 02 53 Tr as ca u	ne ve rte br at	I 40 54	Pholidop tera transsyl vanica		3352.1 1		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	inaltime a vegetati ei in perioada iunie - iunie	cm	necun osc.	necu nosc	cp 40	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
RO SCI 02 53 Tr as ca u	ne ve rte br at	I 40 54	Pholidop tera transsyl vanica		3352.1 1		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	bogatia specifica a habitatul ui speciei	numar specii plante/ 25 mp	necun osc.	necu nosc	cp 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
RO SCI 02 53 Tr as ca u	ne ve rte br at	I 40 54	Pholidop tera transsyl vanica		3352.1 1		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	acoperir ea vegetati ei arboresc ente	%/ ha	necun osc.	necu nosc	cm 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

ROSCIO253 Trascau	planta	P1477	Pulsatilla patens		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatatarea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	30 ind.	50 ind.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCIO253 Trascau	planta	P1477	Pulsatilla patens		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatatarea starii de conservare	suprafata habitat	ha	necunoscut	necunoscut	trebuie definita in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCIO253 Trascau	planta	P1477	Pulsatilla patens		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatatarea starii de conservare	distributia speciei	numar locatii (ocurente)	2	necunoscut	cp 2	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCIO253 Trascau	planta	P1477	Pulsatilla patens		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatatarea starii de conservare	Abundenta speciei alohtone (invazive si potential invazive)	%/ ha	necunoscut	necunoscut	cm 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP,

							10.2021, PM								speciei din interiorul ANPIC			impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI 0253 Trascau	planta	P 1477	Pulsatilla patens		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatirea starii de conservare	Abundenta speciei indicate pentru perturbare (specii indicate de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	%/ha	necunoscut	necunoscut	cm 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI 0253 Trascau	planta	P 1477	Pulsatilla patens		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatirea starii de conservare	numarul populatiilor sau tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	numarul populatiilor	necunoscut	necunoscut	cp 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI 0253 Trascau	planta	P 1477	Pulsatilla patens		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatirea starii de conservare	procentul populatiilor sau tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	% din numarul total de populatii	necunoscut	necunoscut	100	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP,

							10.2021, PM								speciei din interiorul ANPIC			impactul potential este nesemnificativ		
ROSCI0253Trascau	planta	P1689	Dracocephalum austriacum (capul dragonului)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	50 ind. (neinclus in SDF)	100 ind. (neinclus in SDF)	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	planta	P1689	Dracocephalum austriacum (capul dragonului)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - rea	imbunatatarea starii de conservare	suprafata habitat	ha	necunos.	necunos.	trebuie definita in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	planta	P1689	Dracocephalum austriacum (capul dragonului)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă - rea	imbunatatarea starii de conservare	distributia speciei	numar locatii (ocurente)	2	necunos.	cp 2	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

RO S C I 02 53 T r a s c a u	pl a n t a	P 16 89	Dracocephalum austriacum (capul dragonului)		3352.1 1		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - r e a	im bu na t a r e a s t a r i i d e c o n s e r v a r e	Abundenta speciei alohtone (invazive si potential invazive)	%/ ha	necunosc.	necunosc.	cm 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m n i f i c a t i v	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO S C I 02 53 T r a s c a u	pl a n t a	P 16 89	Dracocephalum austriacum (capul dragonului)		3352.1 1		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - r e a	im bu na t a r e a s t a r i i d e c o n s e r v a r e	Abundenta speciei indicate pentru perturbare (specii indicate de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	%/ ha	necunosc.	necunosc.	cm 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m n i f i c a t i v	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO S C I 02 53 T r a s c a u	pl a n t a	P 16 89	Dracocephalum austriacum (capul dragonului)		3352.1 1		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - r e a	im bu na t a r e a s t a r i i d e c o n s e r v a r e	numarul populatiilor sau tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	numar populatii	necunosc.	necunosc.	cp 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m n i f i c a t i v	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253Trascau	planta	P1689	Dracocephalum austriacum (capul dragonului)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilare	imbinatirea de conservare	procentul populatiilor or cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	% din numarul total de populatii	necunos.	necunos.	100	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	planta	P4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilare	imbinatirea de conservare	marime populatiile	numar indivizi	50	100	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	planta	P4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilare	imbinatirea de conservare	distributia speciei	numar locatii (ocurentele)	10		cp 9	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	planta	P4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilare	imbinatirea de conservare	suprafata habitatului speciei	ha	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP,

							10.2021, PM									speciei din interiorul ANPIC			impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	planta	P4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	nefavorabilare	imbunatatirea starii de conservare	Abundenta speciilor alohtone (invazive si potential invazive)	%/ ha	necunos.	necunos.	cm 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	planta	P4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	nefavorabilare	imbunatatirea starii de conservare	Abundenta speciilor indicatoare pentru perturbari (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	%/ ha	necunos.	necunos.	cm 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	planta	P4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.	nefavorabilare	imbunatatirea starii de conservare	numarul populatiilor or cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	numar populatii	necunos.	necunos.	cp 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP,

							10.2021, PM								speciei din interiorul ANPIC		impactul potential este nesemnificativ		
ROSCI0253Trascau	planta	P4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	nefavorabilare	imbunatirea starii de conservare	procentul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	% din numarul total de populatii	necunos.	necunos.	100	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	planta	P6948	Pontechium maculatum (capul sarpelui)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	nefavorabilare	imbunatirea starii de conservare	marime populatiile	numar indivizi	100	500	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	planta	P6948	Pontechium maculatum (capul sarpelui)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	nefavorabilare	imbunatirea starii de conservare	distributiile a speciei	numar locatii (ocurente)	1		cp 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253Trascau	planta	P6948	Pontechium maculatum (capul sarpelui)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	ha	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	planta	P6948	Pontechium maculatum (capul sarpelui)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare	Abundenta speciei alohtone (invazive si potential invazive)	%/ ha	necunos.	necunos.	cm 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	planta	P6948	Pontechium maculatum (capul sarpelui)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare	Abundenta speciei indicatoare pentru perturbari (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	%/ ha	necunos.	necunos.	cm 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

RO S C I 02 53 T r a s c a u	pl a n t a	P 69 48	Pontechi um maculat um (capul sarpelui)		3352.1 1		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - re a	imbunat atirea starii de conserv are	numar populatiil or cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	numar populatii	necun osc.	necu nosc	cp 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO S C I 02 53 T r a s c a u	pl a n t a	P 69 48	Pontechi um maculat um (capul sarpelui)		3352.1 1		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - re a	imbunat atirea starii de conserv are	procentu l populatiil or cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	% din numarul total de populatii	necun osc.	necu nosc	100	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO S C I 02 53 T r a s c a u	ne ve rte brat	I 40 48	Isophya costata		3352.1 1		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - re a	imbunat atirea starii de conserv are	marimea populatiei	numar indivizi	50	300	cp 50 - 300	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO S C I 02 53 T r a s	ne ve rte brat	I 40 48	Isophya costata		3352.1 1		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia	ne fa vo ra bil a - re a	imbunat atirea starii de conserv are	suprafata habitatului speciei	ha	59.95	cp 59.9 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	

ca u						www.land.co pernicus.eu	ANANP nr.543/26. 10.2021, PM							habitatului speciei din interiorul ANPIC					
R O S C I 0 2 5 3 T r a s c a u	ne ve r t e b r a t	I 4 0 4 8	Isophya costata		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - re a	imbunat atirea starii de conserv are	distributi a speciei	numar locatii (ocurent e)	3	cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v	
R O S C I 0 2 5 3 T r a s c a u	ne ve r t e b r a t	I 4 0 4 8	Isophya costata		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - re a	imbunat atirea starii de conserv are	inaltime a vegetati ei in perioada iunie - iunie	cm	necun osc.	necu nosc	cp 40	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S C I 0 2 5 3 T r a s c a u	ne ve r t e b r a t	I 4 0 4 8	Isophya costata		3352.1 1	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI025 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - re a	imbunat atirea starii de conserv are	bogatia specifica a habitatul ui speciei	numar specii plante/ 25 mp	necun osc.	necu nosc	cp 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

																			nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	nevertebrat	I4048	Isophya costata		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatirea starii de conservare	acoperirea vegetatiei arborescente	%/ ha	necunoscut	necunoscut	cm 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	nevertebrat	I4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	100	400	cp 100 - 400	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	nevertebrat	I4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatirea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	ha	59.95		cp 59.95	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253Trascau	nevertebrat	I4050	Isophyastysi (cosasul lui stys)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatirea starii de conservare	distributia speciei	numar locatii (ocurente)	7		cp 7	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	nevertebrat	I4050	Isophyastysi (cosasul lui stys)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatirea starii de conservare	inaltimea vegetatiei in perioada iunie - iunie	cm	necunoscut.	necunoscut.	cp 40	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0253Trascau	nevertebrat	I4050	Isophyastysi (cosasul lui stys)		3352.11		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatirea starii de conservare	bogatia specifica a habitatului speciei	numar specii plante/ 25 mp	necunoscut.	necunoscut.	cp 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	nevertebrat	14050	Isophyastysi (cosasul lui stys)		3352.11	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0253 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare	acoperirea vegetatiei arborescente	%/ ha	necunoscut	necunoscut	cm 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0263 Valerii	habitat	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrat e silicatic			pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	absent											
ROSCI0263 Valerii	habitat	6520	Fanete montane		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitat	ha	523	cp 523	nu	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	

ROSCI0263	habitat	6520	Fanete montane		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatirea starii de conservare	abundenta specii edificatoare si caracteristice din abundenta totala	%/ 25 mp	necunos.	necunos.	cp 35	nu	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0263	habitat	6520	Fanete montane		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatirea starii de conservare	Suprafata de sol erodat/ neacoperit de vegetatie	%/ 25 mp	necunos.	necunos.	cm 5	nu	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0263	habitat	6520	Fanete montane		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatirea starii de conservare	abundenta specii ruderales/ nitrofile	%/ha	necunos.	necunos.	cm 5	nu	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

																	suprafata habitatului			
ROSCI 0263 Valer ii	ha bit at	65 20	Fanete montane		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferenti ata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI026 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	bogatia specifica	nr.specii / 25 mp	necun osc.	necu nosc .	cp 25	nu	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interveniile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v	
ROSCI 0263 Valer ii	ha bit at	65 20	Fanete montane		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferenti ata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI026 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	inaltime vegetati e	cm	necun osc.	necu nosc .	cp 35	nu	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interveniile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v	

ROSCI0263 Valerii	habitat	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, "Habitatele din Romania" - Donita s.a., Buc.2005</p>	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	849	cp 849	nu	<p>habitatul este intersectat de PP, dar unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a-l conserva, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul</p>	0	nesemnificativ	<p>datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ</p>	
ROSCI0263 Valerii	habitat	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, "Habitatele din Romania" - Donita s.a., Buc.2005</p>	favorabila	mentinerea starii de conservare	specii de arbori caracteristice	%/ 500 mp	necunoscut	necunoscut	cp 70	nu	<p>habitatul este intersectat de PP, dar unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a-l conserva, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul</p>	0	nesemnificativ	<p>chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ</p>
ROSCI0263 Valerii	habitat	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape:</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, "Habitatel</p>	favorabila	mentinerea starii de conservare	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	numar specii/ 500 mp	necunoscut	necunoscut	cp 3	nu	<p>habitatul este intersectat de PP, dar unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a-l conserva, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza</p>	0	nesemnificativ	<p>chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este</p>

						www.land.co pernicus.eu	e din Romania" - Donita s.a., Buc.2005									negativ parametrul		nesemnificati v	
RO SCI 02 63 Va le a ler ii	ha bit at	91 10	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferenti ata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI026 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM, "Habitatel e din Romania" - Donita s.a., Buc.2005	fa vo ra bil a	mentiner ea starii de conserv are	Abunde nta specii alohitone (invazive si potential invazive	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc	cm 1	nu	habitatul este intersectat de PP, dar unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a-l conserva, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
RO SCI 02 63 Va le a ler ii	ha bit at	91 10	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferenti ata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI026 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM, "Habitatel e din Romania" - Donita s.a., Buc.2005	fa vo ra bil a	mentiner ea starii de conserv are	Abunde nta ecotipuri necores punzato are/ specii in afara arealului	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc	cm 10	nu	habitatul este intersectat de PP, dar unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a-l conserva, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

ROSCI0263 Valerii	habitat	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	0	0	<p>pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.cornepnicus.eu</p> <p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, "Habitatele din Romania" - Donita s.a., Buc.2005</p>	favorabila	mentinerea starii de conservare	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necunos.	necunos.	cp 20	da	<p>interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul prin exploatarea masei lemnoase</p>	necunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea exacta cu care parametrul ar putea fi afectat
ROSCI0263 Valerii	habitat	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	0	0	<p>pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.cornepnicus.eu</p> <p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, "Habitatele din Romania" - Donita s.a., Buc.2005</p>	favorabila	mentinerea starii de conservare	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ha	necunos.	necunos.	cp 5	da	<p>interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul prin exploatarea masei lemnoase</p>	necunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea exacta cu care parametrul ar putea fi afectat

ROSCI0263Valeria	habitat	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, "Habitatele din Romania" - Donita s.a., Buc.2005</p>	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	582	cp582	nu	<p>habitatul este intersectat de PP in zona parcelei 111 doar pe baza hartii de distributie a habitatelor din PM, fara a satisface insa corespondenta habitat N2K - tip padure din lucrarea lui Donita s.a., dar chiar si asa, unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a conserva habitatele de pe suprafata sa, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul</p>	0	nesemnificativ	<p>datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ</p>	
ROSCI0263Valeria	habitat	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, "Habitatele din Romania" - Donita s.a., Buc.2005</p>	favorabila	mentinerea starii de conservare	specii de arbori caracteristice	procent acoperire/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp70	nu	<p>habitatul este intersectat de PP in zona parcelei 111 doar pe baza hartii de distributie a habitatelor din PM, fara a satisface insa corespondenta habitat N2K - tip padure din lucrarea lui Donita s.a., dar chiar si asa, unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a</p>	0	nesemnificativ	<p>chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ</p>

																		conserva habitatele de pe suprafata sa, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul			
ROSCI0263	habitat	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, "Habitatele din Romania" - Donita s.a., Buc.2005	favorabila	mentinerea starii de conservare	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	numar specii/500 mp	necunoscut	necunoscut	cp 3	nu	habitatul este intersectat de PP in zona parcelei 111 doar pe baza hartii de distributie a habitatelor din PM, fara a satisface insa corespondenta habitat N2K - tip padure din lucrarea lui Donita s.a., dar chiar si asa, unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a conserva habitatele de pe suprafata sa, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ		

ROSCI0263Valerii	habitat	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, "Habitatele din Romania" - Donita s.a., Buc.2005</p>	favorabila	mentinerea starii de conservare	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	procent acoperire/ ha	necunosc.	necunosc.	cm 1	nu	<p>habitatul este intersectat de PP in zona parcelei 111 doar pe baza hartii de distributie a habitatelor din PM, fara a satisface insa corespondenta habitat N2K - tip padure din lucrarea lui Donita s.a., dar chiar si asa, unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a conserva habitatele de pe suprafata sa, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul</p>	0	nesemnificativ	<p>chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ</p>
ROSCI0263Valerii	habitat	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, "Habitatele din Romania" - Donita s.a., Buc.2005</p>	favorabila	mentinerea starii de conservare	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	procent acoperire/ ha	necunosc.	necunosc.	cm 10	nu	<p>habitatul este intersectat de PP in zona parcelei 111 doar pe baza hartii de distributie a habitatelor din PM, fara a satisface insa corespondenta habitat N2K - tip padure din lucrarea lui Donita s.a., dar chiar si asa, unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a</p>	0	nesemnificativ	<p>chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ</p>

																conserva habitatele de pe suprafata sa, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul			
ROSCI0263	habitat	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	0	0	<p>pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.compernicus.eu</p> <p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, "Habitatele din Romania" - Donita s.a., Buc.2005</p>	favorabila	mentinerea starii de conservare	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necunoscut	necunoscut	cp20	da	<p>habitatul este intersectat de PP in zona parcelei 111 doar pe baza hartii de distributie a habitatelor din PM, fara a satisface insa corespondenta habitat N2K - tip padure din lucrarea lui Donita s.a., dar chiar si asa, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul prin exploatarea masei lemnoase</p>	necunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea exacta cu care parametrul ar putea fi afectat	

ROSCI0263 Valea lerii	habitat	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, "Habitatele din Romania" - Donita s.a., Buc.2005</p>	favorabila	mentinerea starii de conservare	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ha	necunoscut	necunoscut	cp 5	da	<p>habitatul este intersectat de PP in zona parcelei 111 doar pe baza hartii de distributie a habitatelor din PM, fara a satisface insa corespondenta habitat N2K - tip padure din lucrarea lui Donita s.a., dar chiar si asa, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul prin exploatarea masei lemnoase</p>	necunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea exacta cu care parametrul ar putea fi afectat
ROSCI0263 Valea lerii	habitat	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, "Habitatele din Romania" - Donita s.a., Buc.2005</p>	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	60.18		cp 60.18	nu	<p>habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului</p>	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0263 Valeria	habitat	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.cornepnicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, "Habitatelor din Romania" - Donita s.a., Buc.2005</p>	favorabila	mentinerea starii de conservare	specii de arbori caracteristice	procent acoperire/ 500 mp	necunoscut	necunoscut	cp 70	nu	<p>habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului</p>	0	nesemnificativ	<p>chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ</p>
ROSCI0263 Valeria	habitat	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.cornepnicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, "Habitatelor din Romania" - Donita s.a., Buc.2005</p>	favorabila	mentinerea starii de conservare	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	numar specii/ 500 mp	necunoscut	necunoscut	cp 3	nu	<p>habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului</p>	0	nesemnificativ	<p>chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ</p>
ROSCI0263 Valeria	habitat	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape:</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, "Habitatelor</p>	favorabila	mentinerea starii de conservare	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	procent acoperire/ ha	necunoscut	necunoscut	cm 1	nu	<p>habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa</p>	0	nesemnificativ	<p>chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este</p>

						www.land.co pernicus.eu	e din Romania" - Donita s.a., Buc.2005									influențe parametrul pe suprafața habitatului		ne semnifica tiv	
RO SCI 02 63 Vale a lerii	ha bitat	91 70	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinet um		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferen țata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI026 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM, "Habitatel e din Romania" - Donita s.a., Buc.2005	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	Abunde nta ecotipuri necores punzato are/ specii in afara arealului	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc	cm 10	nu	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influențe parametrul pe suprafața habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnifica tiv
RO SCI 02 63 Vale a lerii	ha bitat	91 70	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinet um		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferen țata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI026 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM, "Habitatel e din Romania" - Donita s.a., Buc.2005	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	Volum lemn mort la sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	mc/ ha	necun osc.	necu nosc	cp 20	nu	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influențe parametrul pe suprafața habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnifica tiv

ROSCI0263 Valeria	habitat	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	0	0	0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, "Habitatelor din Romania" - Donita s.a., Buc.2005	favorabila	mentinerea starii de conservare	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ha	necunoscut.	necunoscut.	cp 5	nu	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0263 Valeria	habitat	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0	0	0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, "Habitatelor din Romania" - Donita s.a., Buc.2005	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	57.5	cp 57.5	nu	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0263 Valeria	habitat	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0	0	0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape:	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, "Habitatelor	favorabila	mentinerea starii de conservare	specii de arbori caracteristice	procent acoperire/ 500 mp	necunoscut.	necunoscut.	cp 70	nu	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

						www.land.co pernicus.eu	e din Romania" - Donita s.a., Buc.2005									influențe parametrul pe suprafața habitatului			ne semnifica tiv
RO SCI 02 63 Vale a lerii	ha bitat	91 E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinos a si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferen tata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI026 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM, "Habitatel e din Romania" - Donita s.a., Buc.2005	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	compo zitia stratului ierbos (specii caracteri stice)	numar specii/ 500 mp	necun osc.	necu nosc	cp 3	nu	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influențe parametrul pe suprafața habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnifica tiv
RO SCI 02 63 Vale a lerii	ha bitat	91 E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinos a si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferen tata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI026 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM, "Habitatel e din Romania" - Donita s.a., Buc.2005	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	Abunde nta specii alohitone (invazive si potential invazive)	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc	cm 1	nu	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influențe parametrul pe suprafața habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnifica tiv

ROSCI0263 Valeria	habitat	91 E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinos a si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0	0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, "Habitatelor din Romania" - Donita s.a., Buc.2005	favorabila	mentinerea starii de conservare	Abundanta ecotipuri necorespunzatoare/specii in afara arealului	procent acoperire/ha	necunoscut	necunoscut	cm 10	nu	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0263 Valeria	habitat	91 E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinos a si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0	0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, "Habitatelor din Romania" - Donita s.a., Buc.2005	favorabila	mentinerea starii de conservare	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ha	necunoscut	necunoscut	cp 20	nu	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0263 Valeria	habitat	91 E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinos a si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0	0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape:	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, "Habitatelor	favorabila	mentinerea starii de conservare	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ha	necunoscut	necunoscut	cp 5	nu	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

						www.land.co pernicus.eu	e din Romania" - Donita s.a., Buc.2005									influențe parametrul pe suprafata habitatului		nesemnificati v	
RO SCI 02 63 Val e le rii	ha bit at	91 V0	Paduri dacice de fag (Symphy to - Fagion)		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferenti ata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI026 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM, "Habitatel e din Romania" - Donita s.a., Buc.2005	ne cu no sc ut a	mentiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitat	ha	1393 ha (neincl us in SDF)	treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	habitatul este intersectat de PP, dar unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a-l conserva, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v	
RO SCI 02 63 Val e le rii	ha bit at	91 V0	Paduri dacice de fag (Symphy to - Fagion)		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferenti ata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI026 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM, "Habitatel e din Romania" - Donita s.a., Buc.2005	ne cu no sc ut a	mentiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	compozi tia stratului de arbori (specii edificato are)	procent acoperir e/ 500 mp	necun osc.	necu nosc .	cp 70	nu	habitatul este intersectat de PP, dar unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a-l conserva, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

ROSCI0263	habitat	91 V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu</p>	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, "Habitatelor din Romania" - Donita s.a., Buc.2005	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	numar specii/500 mp	necunoscut	necunoscut	cp 3	nu	<p>habitatul este intersectat de PP, dar unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a-l conserva, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul</p>	0	nesemnificativ	<p>chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ</p>
ROSCI0263	habitat	91 V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu</p>	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, "Habitatelor din Romania" - Donita s.a., Buc.2005	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	procent acoperire/ha	necunoscut	necunoscut	cm 1	nu	<p>habitatul este intersectat de PP, dar unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a-l conserva, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul</p>	0	nesemnificativ	<p>chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ</p>
ROSCI0263	habitat	91 V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape:</p>	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, "Habitatelor	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Abundenta ecotipurilor necorespunzatoare/ specii in afara arealului	procent acoperire/ha	necunoscut	necunoscut	cm 10	nu	<p>habitatul este intersectat de PP, dar unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a-l conserva, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza</p>	0	nesemnificativ	<p>chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este</p>

						www.land.co pernicus.eu	e din Romania" - Donita s.a., Buc.2005									negativ parametrul		nesemnificati v	
R O S C I 0 2 6 3 V a l e a l e r ii	h a b i t a t	91 V0	Paduri dacice de fag (Symphy to - Fagion)		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferenti ata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI026 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM, "Habitatel e din Romania" - Donita s.a., Buc.2005	ne cu no sc u t a	mentiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necun osc.	necu nosc .	cp 20	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul prin exploatarea masei lemnoase	ne cu no sc u t	inc ert	nu cunoastem cantitatea exacta cu care parametrul ar putea fi afectat
R O S C I 0 2 6 3 V a l e a l e r ii	h a b i t a t	91 V0	Paduri dacice de fag (Symphy to - Fagion)		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferenti ata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI026 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM, "Habitatel e din Romania" - Donita s.a., Buc.2005	ne cu no sc u t a	mentiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	Arbori de biodiver sitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ ha	necun osc.	necu nosc .	cp 5	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul prin exploatarea masei lemnoase	ne cu no sc u t	inc ert	nu cunoastem cantitatea exacta cu care parametrul ar putea fi afectat

ROSCI0263Valerii	habitat	9410	Paduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan pana in cel alpin (Vaccinio - Piceetea)	0	0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, "Habitatele din Romania" - Donita s.a., Buc.2005	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	2818	cp 2818	nu	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI0263Valerii	habitat	9410	Paduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan pana in cel alpin (Vaccinio - Piceetea)	0	0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, "Habitatele din Romania" - Donita s.a., Buc.2005	favorabila	mentinerea starii de conservare	compozitia stratului de arbori (specii edificatoare)	procent acoperire/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp 70	nu	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0263Valerii	habitat	9410	Paduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan pana in cel alpin (Vaccinio - Piceetea)	0	0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape:	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, "Habitatel	favorabila	mentinerea starii de conservare	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	numar specii/ 500 mp	necunos.	necunos.	cp 6	nu	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

						www.land.co pernicus.eu	e din Romania" - Donita s.a., Buc.2005									influențe parametrul pe suprafata habitatului		nesemnificati v	
RO SCI 02 63 Vale a lerii	habitat	94 10	Paduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan pana in cel alpin (Vaccinio- Piceetea)		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM, "Habitatela din Romania" - Donita s.a., Buc.2005	favorabila	mentinerea starii de conservare	Abundanta specii alohitone (invazive si potential invazive)	procent acoperire/ha	necunos.	necunos.	cm 1	nu	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influențe parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
RO SCI 02 63 Vale a lerii	habitat	94 10	Paduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan pana in cel alpin (Vaccinio- Piceetea)		0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM, "Habitatela din Romania" - Donita s.a., Buc.2005	favorabila	mentinerea starii de conservare	Abundanta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	procent acoperire/ha	necunos.	necunos.	cm 10	nu	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influențe parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0263Valeria	habitat	9410	Paduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan pana in cel alpin (Vaccinio - Piceetea)	0	0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, "Habitatelor din Romania" - Donita s.a., Buc.2005	favorabila	mentinerea starii de conservare	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necunoscut	necunoscut	cp 20	nu	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0263Valeria	habitat	9410	Paduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan pana in cel alpin (Vaccinio - Piceetea)	0	0	pentru PP: date proprii, pentru habitat: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, "Habitatelor din Romania" - Donita s.a., Buc.2005	favorabila	mentinerea starii de conservare	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ha	necunoscut	necunoscut	cp 5	nu	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0263Valeria	mamifer	M1352	Canis lupus	0	0	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, Wikipedia	nefavorabila - inadecvata	imbunatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	1 ind.	10 ind.	trebuie definit in termen de 2 ani	da	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei</u> (sursa: Wikipedia). <u>interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si</u>	neconoscute	incert	nu cunoastem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul

ROSCI0263 Valerii	ma mi fer	M 13 52	Canis lupus		0	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferenti ata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI026 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM, Wikipedia	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitat	ha	6000		cp 628 9	da	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei</u> (sursa: Wikipedia), <u>interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si de adapost al acesteia, cu consecinte diverse</u>	ne cu no sc ut	inc ert	nu cunoastem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul
ROSCI0263 Valerii	ma mi fer	M 13 52	Canis lupus		0	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferenti ata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI026 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	densitat ea populati ei de prada	numar indivizi/ kmp	necun osc.	necu nosc	treb uie defin ita in term en de 2 ani	da	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora	ne cu no sc ut	inc ert	nu cunoastem numarul de exemplare posibil a fi afectate
ROSCI0263 Valerii	ma mi fer	M 13 52	Canis lupus		0	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferenti ata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI026 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	procent din suprafat a totala	necun osc.	necu nosc	cp 40	da	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, ca urmare a aplicarii tratamentelor si lucrarilor prevazute	ne cu no sc ut	inc ert	intrucat valoarea actuala nu este cunoscuta, nu se poate cuantifica impactul

ROSCI0263	Valeria	ma mi fer	M 13 52	Canis lupus	0	0	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	im bu nat a tirea starii de con serv are	su pra fa ta a pa du rilor ba tra ne (pe ste 80 ani)	ha	ne cu nosc.	ne cu nosc.	tre buie de fin ita in term en de 2 ani	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, ca urmare a aplicarii tratamentelor si lucrarilor prevazute	ne cu nosc ut	inc ert	intrucat valoarea actuala nu este cunoscuta, nu se poate cuantifica impactul
ROSCI0263	Valeria	ma mi fer	M 13 52	Canis lupus	0	0	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	im bu nat a tirea starii de con serv are	pro por tia ha bitat el or cu ar bori tineri si paj isti cu ier bur i nalte	procent din suprafata totala	ne cu nosc.	ne cu nosc.	tre buie de fin ita in term en de 2 ani	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, ca urmare a aplicarii tratamentelor si lucrarilor prevazute	ne cu nosc ut	inc ert	intrucat valoarea actuala nu este cunoscuta, nu se poate cuantifica impactul
ROSCI0263	Valeria	ma mi fer	M 13 52	Canis lupus	0	0	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	im bu nat a tirea starii de con serv are	su pra fa ta a ha bitat el or cu ar bori tineri si paj isti cu ier bur i nalte	ha	ne cu nosc.	ne cu nosc.	tre buie de fin ita in term en de 2 ani	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, ca urmare a aplicarii tratamentelor si lucrarilor prevazute	ne cu nosc ut	inc ert	intrucat valoarea actuala nu este cunoscuta, nu se poate cuantifica impactul

ROSCI0263	Valeria	maier	M1355	Lutra (vidra)	0	<p>pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM</p>	nefavorabil	imbinatarea starii de conservare	elemente de fragmentare pentru speciile de pesti (in interiorul si exteriorul sitului)	numarul elementelor de fragmentare	3	0	nu	<p>interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul (nu se fragmenteaza cursurile de apa)</p>	0	nesemnificativ	<p>datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ</p>	
ROSCI0263	Valeria	maier	M1355	Lutra (vidra)	0	<p>pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM</p>	nefavorabil	imbinatarea starii de conservare	elemente de fragmentare pentru vidra (in interiorul si exteriorul sitului)	numarul elementelor de fragmentare	necunos.	necunos.	0	nu	<p>interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul (nu se fragmenteaza cursurile de apa)</p>	0	nesemnificativ	<p>chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ</p>
ROSCI0263	Valeria	maier	M1355	Lutra (vidra)	0	<p>pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM</p>	nefavorabil	imbinatarea starii de conservare	integritatea vegetatiei ripariene	lungime sectiuni cu vegetatie ripariana naturala (km)	necunos.	necunos.	trebuie definita in termen de 3 ani	da	<p>dat fiind ca exista zone de intersectie efectiva intre PP si localizarea speciei, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul</p>	necunoscut	incert	<p>nu cunoastem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul</p>

ROSCI0263 Valea lerii	ma mi fer	M 13 55	Lutra lutra (vidra)		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM</p>	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	im bu na tirea starii de con serv are	pro por tia ve ge ta iei ar bus tiv e si ar bo res c en te	pon dere de a co per ire pe cele dou a mal uri (%)	ne cu nosc.	ne cu nosc.	cp 90	da	<p>dat fiind ca exista zone de intersectie efectiva intre PP si localizarea speciei, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul</p>	ne cu nosc ut	inc ert	<p>nu cunoastem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul</p>
ROSCI0263 Valea lerii	ma mi fer	M 13 55	Lutra lutra (vidra)		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM</p>	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	im bu na tirea starii de con serv are	starea ecologic a a corpuri lor de apa pe baza indica torilor fizico - chimi ci	calificati v stare ecologic a/ clasa de calitate a apei	ne cu nosc.	ne cu nosc.	exce lenta (A)	da	<p>dat fiind ca exista zone de intersectie efectiva intre PP si localizarea speciei, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul</p>	ne cu nosc ut	inc ert	<p>nu cunoastem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul</p>
ROSCI0263 Valea lerii	ma mi fer	M 13 55	Lutra lutra (vidra)		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM</p>	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	im bu na tirea starii de con serv are	starea ecologic a a corpuri lor de apa pe baza indica torilor biologici	calificati v stare ecologic a/ clasa de calitate a apei	ne cu nosc.	ne cu nosc.	exce lenta (A)	da	<p>dat fiind ca exista zone de intersectie efectiva intre PP si localizarea speciei, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul</p>	ne cu nosc ut	inc ert	<p>nu cunoastem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul</p>

ROSCI0263 Valerii	ma mi fer	M 13 61	Lynx lynx (ras)		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, Wikipedia</p>	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbu nat a tirea de con serv are	mar ime a pop u lati ei	num ar ind ivizi	1 ind.	10 ind.	tre b u ie def in it in ter m en de 2 ani	da	<p>intrucat specia poate parcurge distante de pana la 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si de adăpost al acesteia, cu consecinte diverse</p>	ne cu no sc ut	inc ert	nu cunoastem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul
ROSCI0263 Valerii	ma mi fer	M 13 61	Lynx lynx (ras)		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, Wikipedia</p>	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbu nat a tirea de con serv are	mar ime a pop u lati ei	num ar uni tati de re p ro d u c ere	1 ind.	10 ind.	tre b u ie def in it in ter m en de 2 ani	da	<p>intrucat specia poate parcurge distante de pana la 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si de adăpost al acesteia, cu consecinte diverse</p>	ne cu no sc ut	inc ert	nu cunoastem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul
ROSCI0263 Valerii	ma mi fer	M 13 61	Lynx lynx (ras)		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, Wikipedia</p>	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbu nat a tirea de con serv are	tend inta pop u lati ei	tend inta uni tati lor de re p ro d u c ere	necun osc.	necunosc	stabi la sau in cre st ere	da	<p>intrucat specia poate parcurge distante de pana la 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si de adăpost al acesteia, cu</p>	ne cu no sc ut	inc ert	nu cunoastem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul

ROSCI0263	Valeria	ma mi fer	M 13 61	Lynx lynx (ras)		0	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	procent din suprafat a totala	necun osc.	necu nosc	cp 40	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, ca urmare a aplicarii tratamentelor si lucrarilor prevazute	ne cu no sc ut	inc ert	intrucat valoarea actuala nu este cunoscuta, nu se poate cuantifica impactul
ROSCI0263	Valeria	ma mi fer	M 13 61	Lynx lynx (ras)		0	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	ha	necun osc.	necu nosc	trebuie definita in termen de 2 ani	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, ca urmare a aplicarii tratamentelor si lucrarilor prevazute	ne cu no sc ut	inc ert	intrucat valoarea actuala nu este cunoscuta, nu se poate cuantifica impactul
ROSCI0263	Valeria	ma mi fer	M 13 61	Lynx lynx (ras)		0	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	proportia suprafet elor cu arbori tineri si pajisti cu ierbur i inalte pentru adapost si reproduc ere in fondul forestier	procent din suprafat a totala	necun osc.	necu nosc	trebuie definita in termen de 2 ani	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, ca urmare a aplicarii tratamentelor si lucrarilor prevazute	ne cu no sc ut	inc ert	intrucat valoarea actuala nu este cunoscuta, nu se poate cuantifica impactul

ROSCI0263 Valerii	ma mi fer	M 13 61	Lynx lynx (ras)		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM</p>	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	im bu nat a tirea de con serv are	<p>suprafata suprafetelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte pentru adapost si reproducere in fondul forestier</p>	ha	necun osc.	necu nosc	tre bie defi nita in term en de 2 ani	da	<p>interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, ca urmare a aplicarii tratamentelor si lucrarilor prevazute</p>	ne cu no sc ut	inc ert	<p>intrucat valoarea actuala nu este cunoscuta, nu se poate cuantifica impactul</p>
ROSCI0263 Valerii	ma mi fer	M 13 61	Lynx lynx (ras)		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM</p>	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	im bu nat a tirea de con serv are	<p>suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta dezvoltata (fanete si pasuni)</p>	ha	necun osc.	necu nosc	tre bie defi nita in term en de 2 ani	nu	<p>interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC</p>	0	ne se m nifi ca tiv	<p>chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ</p>
ROSCI0263 Valerii	ma mi fer	M 13 54	Ursus arctos (urs)		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, Wikipedia</p>	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	im bu nat a tirea de con serv are	<p>marimea populatiei</p>	numar indivizi	1 ind.	10 ind.	tre bie defi nit in term en de 2 ani	da	<p><u>intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si de adapost al acesteia, cu consecinte diverse</u></p>	ne cu no sc ut	inc ert	<p>nu cunoastem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul</p>

ROSCI0263 Valerii	ma mi fer	M 13 54	Ursus arctos (urs)		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, Wikipedia</p>	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	im bu na tirea starii de con serv are	ma ri mea po pu la tiei	nu mar numar unitati de re pro duc ere	necun osc.	necu nosc	tre buie defi nit in ter men de 2 ani	da	<p>intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si de adăpost al acesteia, cu consecinte diverse</p>	ne cu no sc ut	inc ert	nu cunoastem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul
ROSCI0263 Valerii	ma mi fer	M 13 54	Ursus arctos (urs)		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, Wikipedia</p>	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	im bu na tirea starii de con serv are	tendinta marimii po pu la tiei	tendinta unitatilor de re pro duc ere	necun osc.	necu nosc	stabi la sau in cre stere	da	<p>intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si de adăpost al acesteia, cu consecinte diverse</p>	ne cu no sc ut	inc ert	nu cunoastem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul
ROSCI0263 Valerii	ma mi fer	M 13 54	Ursus arctos (urs)		0	<p>pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu</p>	<p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, Wikipedia</p>	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	im bu na tirea starii de con serv are	suprafata habitatului speciei	ha	630 2	cp 628 9	da	<p>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si de adăpost al acesteia, cu consecinte diverse</p>	ne cu no sc ut	inc ert	nu cunoastem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul	

ROSCI0263 Valea lerii	ma mi fer	M 13 54	Ursus arctos (urs)		0	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferenti ata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI026 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	im bu nat a tirea de con serv are	pro por tia ar bo re tel or tin ere si paj isti cu ier bur i nal te in fon dul fore stier	pro cent din su pra fat a to tala	ne cu nosc.	ne cu nosc	tre buie defi nit in term en de 2 ani	da	inter ven tiile prop use de PP si acti vita tile ce de curg din ace stea pot infl uenta pa ra me trul pe su pra fa ta ha bita tului spe ciei din in ter io rul AN PIC, ca ur ma re a ap lica rii tra ta men telor si lu cra riilor pre va zute	ne cu nosc ut	inc ert	in truc at valo area actua la nu este cuno scuta, nu se poate cuan tifica impac tul
ROSCI0263 Valea lerii	ma mi fer	M 13 54	Ursus arctos (urs)		0	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferenti ata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI026 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	im bu nat a tirea de con serv are	su pra fa ta ar bo re tel or tin ere si paj isti cu ier bur i nal te in fon dul fore stier	ha	ne cu nosc.	ne cu nosc	tre buie defi nit in term en de 2 ani	da	inter ven tiile prop use de PP si acti vita tile ce de curg din ace stea pot infl uenta pa ra me trul pe su pra fa ta ha bita tului spe ciei din in ter io rul AN PIC, ca ur ma re a ap lica rii tra ta men telor si lu cra riilor pre va zute	ne cu nosc ut	inc ert	in truc at valo area actua la nu este cuno scuta, nu se poate cuan tifica impac tul
ROSCI0263 Valea lerii	ma mi fer	M 13 54	Ursus arctos (urs)		0	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferenti ata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI026 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	im bu nat a tirea de con serv are	su pra fa ta ha bita tel or de paj isti bo gate in spe cii cu ve geta tie ar bo res centa dez vol ta (fa nete si pa suni)	ha	ne cu nosc.	ne cu nosc	tre buie defi nit in term en de 2 ani	nu	inter ven tiile prop use de PP si acti vita tile ce de curg din ace stea nu ajung sa infl uente ze pa ra me trul pe su pra fa ta ha bita tului spe ciei din in ter io rul AN PIC	0	ne se m nifi ca tiv	chi ar daca valo area actua la a pa ra me trului este ne cuno scuta, dator ita fap tul ca pa ra me trul nu poate fi afec tat de PP, impac tul poten tial este ne sem nifica tiv

ROSCI0263 Valerii	amfiban	A1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	138.16	138.16	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	500 ind.	1000 ind.	cp 750	da	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acestora nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul	neconoscute	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul
ROSCI0263 Valerii	amfiban	A1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	138.16	138.16	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	abundenta populatiei	numar indivizi/ha	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 2 ani	da	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acestora nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul	neconoscute	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul
ROSCI0263 Valerii	amfiban	A1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	138.16	138.16	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	ha	390	790	trebuie definit in termen de 2 ani	da	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acestora nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot	neconoscute	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul

ROSCI0263 Valerii	amfiban	A1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	138.16	138.16	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copenicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	densitatea habitatului de reproducere	habitat de reproducere/ kmp	necunos.	necunos.	cp 4	da	conform harti distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acestora nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul	necunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul
ROSCI0263 Valerii	amfiban	A1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	138.16	138.16	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copenicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	vegetatiile naturale terestra in jurul habitatelor de reproducere (pajisti, vegetatiile arborescenta, padure)	acoperirea % intr-o zona tampon de 500 m fata de habitatul de reproducere punctiform sau 500 x 100 m in cazul habitatelor lineare	necunos.	necunos.	cp 75	da	conform harti distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acestora nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul	necunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul
ROSCI0263 Valerii	amfiban	A4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	689.37	689.37	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copenicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	50 ind.	100 ind.	trebuie definit in termen de 2 ani	da	chiar daca, potrivit harti de distributie a speciei din PM, cea mai apropiata locatie unde specia a fost identificata se afla la o distanta de aproape 700 m fata de PP, dat fiind ca nu am gasit informatii asupra razei de	necunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul

ROSCI0263 Valea lerii	amfibi an	A4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilva nean)	689.37	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferenti ata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI026 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	suprafat a habitatul ui speciei	habitat terestru/ de reproduc ere (ha)	194	cp 194	da	chiar daca, potrivit hartii de distributie a speciei din PM, cea mai apropiata locatie unde specia a fost identificata se afla la o distanța de aproape 700 m fata de PP, dat fiind ca nu am gasit informatii asupra razei de deplasare , nu putem exclude posibilitatea ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea sa influențeze parametrul	ne cu no sc ut	inc ert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul
ROSCI0263 Valea lerii	amfibi an	A4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilva nean)	689.37	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferenti ata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI026 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	distributi a speciei	numarul de unitati de caroiaj de 1 x 1 km	5	treb uie defi nit in term en de 2 ani	da	chiar daca, potrivit hartii de distributie a speciei din PM, cea mai apropiata locatie unde specia a fost identificata se afla la o distanța de aproape 700 m fata de PP, dat fiind ca nu am gasit informatii asupra razei de deplasare , nu putem exclude posibilitatea ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea sa influențeze parametrul	ne cu no sc ut	inc ert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul

ROSCI0263 Valeria	amfiban	A4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)		689.37	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	densitatea habitatului de reproducere	habitat de reproducere/ kmp	necunoscut	necunoscut	cp 4	nu	data fiind distanta medie aproximativa de dispersie anuala a speciei de 500 m si faptul ca cea mai apropiata locatie unde specia a fost identificata se afla la aproape 700 m fata de PP, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0263 Valeria	amfiban	A4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)		689.37	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	vegetatiile naturale terestra in jurul habitatelor de reproducere (pajisti, vegetatiile arborescente, padure)	acoperirea % intr-o raza de 500 m fata de habitatelor de reproducere	necunoscut	necunoscut	cp 75	nu	datorita faptului ca distanta minima intre locatiile unde specia a fost identificata si PP este de aproape 700 m, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0263 Valeria	peste	F5264	Barbus carpathicus		0	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape:	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia	bu	mentinerea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	226		cp 226	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a	necunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul

lerii						www.land.copernicus.eu	ANANP nr.506/13.10.2021, PM									exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei				
ROSCI0263Valerii	peste	F5264	Barbus carpathicus		0	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	bu	na	mentinerea starii de conservare	densitate populatie	numar indivizi/100 mp	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 3 ani	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei	necunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul
ROSCI0263Valerii	peste	F5264	Barbus carpathicus		0	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	bu	na	mentinerea starii de conservare	compozitia pe clase de varsta a populatiei	proportia juvenilor in populatie	necunos.	necunos.	cp 20%	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei	necunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul
ROSCI0263Valera	peste	F5264	Barbus carpathicus		0	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia	bu	na	mentinerea starii de conservare	lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributi	km	7.9	cp 8	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	

ler ii						www.land.co pernicus.eu	ANANP nr.506/13. 10.2021, PM			a habitatul ui potential					speciei din interiorul ANPIC				
R O S C I 02 63 V a l e a l e r ii	pe st e	F 52 64	Barbus carpathi cus		0	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI026 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM	bu na	men tiner ea starii de conserv are	distributi a speciei	numar cursuri de apa	1		cp 1	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S C I 02 63 V a l e a l e r ii	pe st e	F 52 64	Barbus carpathi cus		0	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI026 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM	bu na	men tiner ea starii de conserv are	distributi a speciei	numar puncte de colectar e	necun osc.	necu nosc	cp 3	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S C I 02 63 V a l e a l e r ii	pe st e	F 52 64	Barbus carpathi cus		0	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI026 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM	bu na	men tiner ea starii de conserv are	specii de pesti invazive/ alohtone	prezenta / absenta	absent a		absen ta	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

ROSCI0263	peste	F5264	Barbus carpathicus		0		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	bu na	mentinerea starii de conservare	numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarilor cat si din literatura	nr.specii de pesti autohtone	6		cp 6	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei	ne cu no sc ut	inc ert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul
ROSCI0263	peste	F5264	Barbus carpathicus		0		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	bu na	mentinerea starii de conservare	proportie vegetatie ripariana arboreala pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele doua maluri	necunos.	necunos.	cp 90	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere	ne cu no sc ut	inc ert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul
ROSCI0263	peste	F5264	Barbus carpathicus		0		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	bu na	mentinerea starii de conservare	elemente de fragmentare longitudinale	numarul elementelor de fragmentare (atat in interiorul sitului cat si in amonte si aval cu minim 30 km de limitele sitului)	3	necunos.	0	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0263 Valerii	peste	F5264	Barbus carpathicus		0		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	bu na	mentinerea starii de conservare	elemente de fragmentare laterala	lungimea elementelor de fragmentare laterala/diguri	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 1 an	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0263 Valerii	peste	F5264	Barbus carpathicus		0		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	bu na	mentinerea starii de conservare	hidromorfologie naturala - sinuozitate	indice de sinuozitate	necunos.	necunos.	cel putin valoarea de la data desemnarii sitului	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0263 Valerii	peste	F5264	Barbus carpathicus		0		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	bu na	mentinerea starii de conservare	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico-chimici	calificativ stare ecologica/ clasa de calitate a apei	necunos.	necunos.	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere	necunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul
ROSCI0263 Valerii	peste	F5264	Barbus carpathicus		0		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia	bu na	mentinerea starii de conservare	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor biologici	calificativ stare ecologica/ clasa de calitate a apei	necunos.	necunos.	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a	necunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul

lerii						www.land.pernicus.eu	ANANP nr.506/13.10.2021, PM								exploatarilor forestiere				
ROSCI0263Valerii	peste	F5264	Barbus carpathicus		0	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	bu	mentinerea starii de conservare	lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	necunos.	necunos.	0	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere	ne	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul
ROSCI0263Valerii	peste	F6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)		221.55	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	ne	imbunatatarea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	50000 ind.	100000 ind.	cp 100000	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei	ne	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul

ROSCl0263 Valea lerii	peste	F6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)		221.55		pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferenti ata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI026 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	densitat e populati e	numar indivizi/ 100 mp	necun osc.	necu nosc	treb uie defin it in term en de 3 ani	da	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei	ne cu no sc ut	inc ert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul
ROSCl0263 Valea lerii	peste	F6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)		221.55		pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferenti ata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI026 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	compozi tia pe clase de varsta a populati ei	proportia juvenililor in populati e	34.8	necu nosc	cp 40%	da	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei	ne cu no sc ut	inc ert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul
ROSCl0263 Valea lerii	peste	F6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)		221.55		pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferenti ata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI026 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	lungime a retelei de ape curgatoa re adecvat a speciei - distributi a habitatul ui potential	km	19.39	cp 20	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este necesimnificati v	

ROSCl0263 Valerii	peste	F6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	221.55	221.55	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	nefavorabilainadecvata	imbunatatareastarii de conservare	distributia speciei	numar cursuri de apa	2	cp 2	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCl0263 Valerii	peste	F6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	221.55	221.55	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	nefavorabilainadecvata	imbunatatareastarii de conservare	distributia speciei	numar puncte de colectare	necunos.	necunos.	cp 7	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCl0263 Valerii	peste	F6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	221.55	221.55	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	nefavorabilainadecvata	imbunatatareastarii de conservare	specii de pesti invazive/alohitone	prezenta / absenta	absenta	absenta	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	

ROSCI0263 Valea lerii	peste	F6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	221.55	221.55	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferenti ata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI026 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	numar specii de pesti autohton e identifica te atat in timpul evaluaril or cat si din literatura	nr.specii de pesti autohton e	6	cp 6	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei	ne cu no sc ut	inc ert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul
ROSCI0263 Valea lerii	peste	F6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	221.55	221.55	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferenti ata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI026 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	proportie vegetati e arbustiv a si arboricol a	% acoperir e pe cele doua maluri	ne cu no sc ut	cp 90	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere	ne cu no sc ut	inc ert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul
ROSCI0263 Valea lerii	peste	F6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	221.55	221.55	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferenti ata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI026 3 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	elemen te de fragment are longitudi nala	numarul element elor de fragment are (atat in interiorul sitului cat si in amonte si aval cu minim 30 km de limitele sitului)	3	0	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

ROSCI0263 Valerii	peste	F6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoa ca)	221.55	221.55	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.cornicius.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	nefavorabil in adecvata	imbinat atirea de conservare	elemente de fragmentare laterala	lungimea elementelor de fragmentare laterala/diguri	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 1 an	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0263 Valerii	peste	F6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoa ca)	221.55	221.55	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.cornicius.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	nefavorabil in adecvata	imbinat atirea de conservare	hidromorfologie naturala - sinuoizitate	indice de sinuoizitate	necunos.	necunos.	cel putin valoarea de la data desemnarii sitului	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0263 Valerii	peste	F6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoa ca)	221.55	221.55	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.cornicius.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	nefavorabil in adecvata	imbinat atirea de conservare	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico-chimici	calificativ stare ecologica/clasa de calitate a apei	necunos.	necunos.	foarte buna (A)/clasa de calitate I	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere	necunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul

ROSCI0263 Valea lerii	peste	F6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	221.55	221.55	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM	nefavorabil inadecvata	imbunat atirea de conservare	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor biologici	calificativ stare ecologica/ clasa de calitatea apei	necunos.	necunos.	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot temporar influenta parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere	necunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul
ROSCI0263 Valea lerii	peste	F6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	221.55	221.55	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM	nefavorabil inadecvata	imbunat atirea de conservare	lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	necunos.	necunos.	0	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere	necunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul
ROSCI0263 Valea lerii	peste	F4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	0	0	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM	bu na	mentinerea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	13351 ind.		cp 13500	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei	necunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul

ROSCI0263	peste	F4123	Eudontomyzondanfordi (chiscar)		0		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	bu na	mentinerea starii de conservare	densitate populatie	numar indivizi/100 mp	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 3 ani	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei	necunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul
ROSCI0263	peste	F4123	Eudontomyzondanfordi (chiscar)		0		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	bu na	mentinerea starii de conservare	compozitia pe clase de varsta a populatiei	prezenta / absenta larve si/ sau adult	2 clase varsta larve	necunos.	prezenta a cel putin 2 clase de varsta de larve	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei	necunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul
ROSCI0263	peste	F4123	Eudontomyzondanfordi (chiscar)		0		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	bu na	mentinerea starii de conservare	lungimea retelei de ape curgatoare adecvat a speciei - distributia habitatului potential	km	20	cp 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	

ROSCI0263 Valerii	peste	F4123	Eudontomyzondanfordi (chiscar)		0		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	bu na	mentinerea starii de conservare	distributia speciei	numar cursuri de apa	2		cp 2	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0263 Valerii	peste	F4123	Eudontomyzondanfordi (chiscar)		0		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	bu na	mentinerea starii de conservare	distributia speciei	numar puncte de colectare	necunos.	necunos.	cp 6	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0263 Valerii	peste	F4123	Eudontomyzondanfordi (chiscar)		0		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	bu na	mentinerea starii de conservare	proportie vegetatie arbustiva si arboreala	% acoperire pe cele doua maluri	necunos.	necunos.	cp 90	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere	ne cu no sc ut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul

ROSCI0263 Valerii	peste	F4123	Eudontomyzondanfordi (chiscar)		0		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	bu na	mentinerea starii de conservare	elemente de fragmentare longitudinale	numarul elementelor de fragmentare (atat in interiorul sitului cat si in amonte si aval cu minim 30 km de limitele sitului)	3	necunoscut	0	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0263 Valerii	peste	F4123	Eudontomyzondanfordi (chiscar)		0		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	bu na	mentinerea starii de conservare	elemente de fragmentare laterale	lungimea elementelor de fragmentare laterala/diguri	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 1 an	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0263 Valerii	peste	F4123	Eudontomyzondanfordi (chiscar)		0		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	bu na	mentinerea starii de conservare	hidromorfologie naturala - sinuozitate	indice de sinuozitate	necunoscut	necunoscut	cel putin valoarea de la data desemnarii sitului	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0263 Valea lerii	peste	F4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)		0	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM	bu na	mentinerea starii de conservare	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico- chimici	calificativ stare ecologica/ clasa de calitatea apei	necunos.	necunos.	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	da	interveniile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere	necunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul
ROSCI0263 Valea lerii	peste	F4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)		0	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM	bu na	mentinerea starii de conservare	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor biologici	calificativ stare ecologica/ clasa de calitatea apei	necunos.	necunos.	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	da	interveniile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot temporar influenta parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere	necunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul
ROSCI0263 Valea lerii	peste	F4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)		0	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM	bu na	mentinerea starii de conservare	specii de pesti invazive/ alohtone	prezenta / absenta	absenta	absenta	absenta	nu	interveniile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0263 Valea lerii	peste	F4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)		0	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM	bu na	mentinerea starii de conservare	numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarilor cat si din literatura	nr. specii de pesti autohtone	6	cp 6	da	interveniile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar	necunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul	

																determina modificarea temporara a calitatii apei				
ROSCI0263 Valerii	peste	F4123	Eudontomyzondanfordi (chiscar)		0	0	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	bu na	men tiner ea starii de conserv are	lungime a sectoare lor afectate de intervent iile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	necunosc.	necunoscut	0	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere	necunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care ar putea fi afectat parametrul
ROSCI0263 Valerii	nevertebrat	I1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)		0	0	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	necunoscuta	men tiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	marimea populatiei	numar indivizi	necunosc.		trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei (pajisti higro - mezofile) din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturii sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCl0263 Valerii	nevertebrat	I 10 65	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)		0		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM	ne cu no sc ut a	mentiner ea sau imbunat atirea starii de conservare	densitate a populatiei	numar indivizi/ transecte de 50 m lungime	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei (pajisti higro - mezofile) din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturii sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCl0263 Valerii	nevertebrat	I 10 65	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)		0	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM	ne cu no sc ut a	mentiner ea sau imbunat atirea starii de conservare	densitate a cuiburilor de omizi/ hibernaculi	numar hibernacule/ ha	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCl0263 Valerii	nevertebrat	I 10 65	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)		0	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13. 10.2021, PM	ne cu no sc ut a	mentiner ea sau imbunat atirea starii de conservare	suprafata a habitatului speciei	ha	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	

ROSCI0263 Valerii	nevertebrat	I1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)		0	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	neconoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	abundenta plantelor gazda, Succisa pratensis	numar indivizi/transecte de 50 m lungime	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0263 Valerii	nevertebrat	I1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)		0	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	neconoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	acoperirea cu arbusti si arbori din aria de raspandire	%/ ha	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0263 Valerii	nevertebrat	I1083	Lucanus cervus (radasca)		2762.01	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	nefavorabil	imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	50 ind.	100 ind.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei incat sa poata afecta parametrul	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0263	Valerii	nevertebrat	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	2762.01	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.cornicius.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	nefavorabil	inadecvata	imbinatarea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	ha	necunoscut	necunoscut	cp 60.18	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei incat sa poata afecta parametrul	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0263	Valerii	nevertebrat	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	2762.01	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.cornicius.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	nefavorabil	inadecvata	imbinatarea starii de conservare	arbori de foioase mai batrani de 130 - 150 ani, in afara padurilor, in arealul potential de distributie a speciei	numar total de arbori	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei incat sa poata afecta parametrul	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0263	Valerii	nevertebrat	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	2762.01	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.cornicius.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	nefavorabil	inadecvata	imbinatarea starii de conservare	arbori batrani in trupuri de padure/ arbori de biodiversitate	Numar arbori/ha	necunoscut	necunoscut	cp 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei incat sa poata afecta parametrul	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0263 Valerii	nevertebrat	I1083	Lucanus cervus (radasca)		2762.01	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.cornicius.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	nefavorabil in adecvata	imbunatatirea starii de conservare	volumul de lemn mort in habitatele speciei	mc/ha	necunos.	necunos.	cp20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei incat sa poata afecta parametrul	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0263 Valerii	nevertebrat	I1059	Maculinea teleius (albastrelul argintiu al furnicilor)		0	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.cornicius.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM, Wikipedia	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	necunos.		trebuie definit in termen de 3 ani	nu	<u>chiar daca nu exista informatii despre prezenta actuala in sit, data fiind ecologia speciei (primul stadiu larvar cu hranire in planta ierboasa Sanguisorba officinalis, al doilea subteran hranindu-se cu larve de furnici - sursa Wikipedia).</u> interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0263 Valerii	nevertebrat	I1059	Maculinea teleius (albastrelul argintiu al furnicilor)		0	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape:	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021,	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	densitatea populatiei	numar indivizi/ha	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	<u>chiar daca nu exista informatii despre prezenta actuala in sit, data fiind ecologia speciei (primul stadiu larvar cu hranire in planta ierboasa Sanguisorba officinalis, al doilea subteran</u>	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

						www.land.co pernicus.eu	PM, Wikipedia									<u>hranindu-se cu larve de furnici - sursa Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul</u>			nesemnificativ
ROSCI0263 Valerii	nevertebrat	I 10 59	Maculea teleius (albăstrele argintiu al furnicilor)		0	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata totala a fragmentelor de habitate cu prezenta plantei gazda Sanguisorba officinalis	ha	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0263 Valerii	nevertebrat	I 10 59	Maculea teleius (albăstrele argintiu al furnicilor)		0	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	abundenta plantei gazda Sanguisorba officinalis	numar mediu tulpini/ha	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0263	Valerii	nevertebrat	I 1059	Maculin ea teleius (albastre lulargintiu al furnicilor)	0	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	inaltime a mediei vegetatiei in fragmentele de habitate in perioadele cruciale pentru specie, lunile iulie - august	cm	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0263	Valerii	nevertebrat	I 1059	Maculin ea teleius (albastre lulargintiu al furnicilor)	0	pentru PP: date proprii, pentru specie: harta distributiei din PM georeferentiata, urmata de digitizare locala, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI0263 (EN/RO), Decizia ANANP nr.506/13.10.2021, PM	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	gradul de acoperire a habitatului cu vegetatiile lemnoase	%/ ha	necunoscut	necunoscut	cm 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0427	Pajistile de la Liteni - Savadi sl a	habitat	40 A0	Tufarisuri subcontinentale peripanonice	3248.26	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	favorabila	mentinerea starii de conservare	Suprafata habitat	ha	4		cp 4	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI 0427	habitat	40 A0	Tufarisuri subcontinentale peripanonic		3248.26		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	favorabila	mentinerea starii de conservare	Acoperirea cu arbusti (specii caracteristice/edificatoare)	% acoperire/ 200 mp	necunosc.	necunosc.	cp 70	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI 0427	habitat	40 A0	Tufarisuri subcontinentale peripanonic		3248.26		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	favorabila	mentinerea starii de conservare	Compozitia strat arbustiv (specii caracteristice/edificatoare)	Numar specii/ 200 mp	necunosc.	necunosc.	cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI 0427	habitat	40 A0	Tufarisuri subcontinentale peripanonic		3248.26		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	favorabila	mentinerea starii de conservare	Stratul ierbos si subarbutiv	Numar specii/ 200 mp	necunosc.	necunosc.	cel puțin 4	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

Sa va di sl a																			nesemnificativ	
R O S C I 04 27 Pa j i s t i l e d e l a L i t e n i - S a v a d i s l a	ha bit at	40 A0	Tufarisur i subconti nentale peri - panonic e		3248.2 6		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI042 7 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/670 6/BT/04.0 8.2022	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	specii alohitone si invazive in stratul arbustiv	Numar specii/ 200 mp	necun osc.	necu nosc	0	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
R O S C I 04 27 Pa j i s t i l e d e l a L i t e n i - S a v a d i s l a	ha bit at	40 A0	Tufarisur i subconti nentale peri - panonic e		3248.2 6		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI042 7 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/670 6/BT/04.0 8.2022	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	specii nitrofile si rudera le in stratul ierbos si arbustiv	%/ 200 mp	necun osc.	necu nosc	cm 5	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI 0427 Pajstiele de la Liteni-Savadi sl a	habitat	40 A0	Tufarisuri subcontinentale peripanonic e	3248.26		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	favorabila	mentinerea starii de conservare	inaltimea vegetatiei	m	necunos.	necunos.	cm 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI 0427 Pajstiele de la Liteni-Savadi sl a	habitat	65 10	Pajsti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguis orba officinalis)	3248.26		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	bu na	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	7.5	cp 7.5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI 0427 Pajstiele de la Liteni-Savadi sl a	habitat	65 10	Pajsti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguis orba officinalis)	3248.26		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	bu na	mentinerea starii de conservare	abundanta - dominanta speciilor edificatoare/ caracteristice din abundenta totala	%/ 25 mp	necunos.	necunos.	cp 50	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

Sa va di sl a																			nesemnificativ
R O S C I 0 4 2 7 P a j i s t i l e d e l a L i t e n i - S a v a d i s l a	h a b i t a t	65 10	Pajisti de altitudin e joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)		3248.2 6	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI042 7 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/670 6/BT/04.0 8.2022	b u n a	men tiner ea starii de conserv are	Bogatia speciilor de plante	nr.specii / 25 mp	necun osc.	necu nosc	cp 25	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi c a t i v	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
R O S C I 0 4 2 7 P a j i s t i l e d e l a L i t e n i - S a v a d i s l a	h a b i t a t	65 10	Pajisti de altitudin e joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)		3248.2 6	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI042 7 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/670 6/BT/04.0 8.2022	b u n a	men tiner ea starii de conserv are	acoperir e strat arbustiv	%/ ha	necun osc.	necu nosc	cm 10	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi c a t i v	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI 0427 Pajstiele de la Liteni-Savadi sl a	habitat	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguis orba officinalis)	3248.26	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	bu na	mentinerea starii de conservare	sol nuda la suprafata	%/ 25 mp	necunos.	necunos.	cm 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI 0427 Pajstiele de la Liteni-Savadi sl a	habitat	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguis orba officinalis)	3248.26	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	bu na	mentinerea starii de conservare	abundenta specii invazive/ruderales/nitrofile	%/ 25 mp	necunos.	necunos.	cm 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI 0427 Pajstiele de la Liteni-Savadi sl a	habitat	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguis orba officinalis)	3248.26	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	bu na	mentinerea starii de conservare	inaltime vegetati e	cm	necunos.	necunos.	cp 40	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

Sa va di sl a																		nesemnificativ		
R O S C I 0 4 2 7 P a j i s t i l e d e l a L i t e n i - S a v a d i s l a	h a b i t a t	91 30	P a d u r i d e f a g d e t i p A s p e r u l o - F a g e t u m		3248.2 6		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	A m e n a j a m e n t u l s i l v i c U P I V B o n d u r e a s a, S D F R O S C I 0 4 2 7 (E N /R O), N o t a M M A P n r. 2 /2 /6 7 0 6 /B T /0 4. 0 8. 2 0 2 2	b u n a	m e n t i n e r e a s t a r i i d e c o n s e r v a r e	s u p r a f a t a h a b i t a t	h a	115		c p 115	n u	i n t e r v e n t i i l e p r o p u s e d e P P s i a c t i v i t a t i l e c e d e c u r g d i n a c e s t e a n u a j u n g p e s u p r a f a t a h a b i t a t u l u i	0	n e s e m n i f i c a t i v	d a t o r i t a f a p t u l u i c a p a r a m e t r u l n u p o a t e f i a f e c t a t d e P P, i m p a c t u l p o t e n t i a l e s t e n e s e m n i f i c a t i v
R O S C I 0 4 2 7 P a j i s t i l e d e l a L i t e n i - S a v a d i s l a	h a b i t a t	91 30	P a d u r i d e f a g d e t i p A s p e r u l o - F a g e t u m		3248.2 6		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	A m e n a j a m e n t u l s i l v i c U P I V B o n d u r e a s a, S D F R O S C I 0 4 2 7 (E N /R O), N o t a M M A P n r. 2 /2 /6 7 0 6 /B T /0 4. 0 8. 2 0 2 2	b u n a	m e n t i n e r e a s t a r i i d e c o n s e r v a r e	s p e c i i d e a r b o r i c a r a c t e r i s t i c e	p r o c e n t a c o p e r i r e /500 m p	n e c u n o s c.	n e c u n o s c.	c p 70	n u	i n t e r v e n t i i l e p r o p u s e d e P P s i a c t i v i t a t i l e c e d e c u r g d i n a c e s t e a n u a j u n g s a i n f l u e n t e z e p a r a m e t r u l p e s u p r a f a t a h a b i t a t u l u i	0	n e s e m n i f i c a t i v	c h i a r d a c a v a l o a r e a a c t u a l a a p a r a m e t r u l u i e s t e n e c u n o s c u t a, d a t o r i t a f a p t u l u i c a p a r a m e t r u l n u p o a t e f i a f e c t a t d e P P, i m p a c t u l p o t e n t i a l e s t e n e s e m n i f i c a t i v

ROSCI 0427 Pa jst ile de la Lit en i- Sa va di sl a	ha bit at	91 30	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum		3248.2 6	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI042 7 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/670 6/BT/04.0 8.2022	bu na	men tiner ea starii de conserv are	compozi tia stratului ierbos (specii caracteri stice)	numar specii/ 500 mp	necun osc.	necu nosc	cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
ROSCI 0427 Pa jst ile de la Lit en i- Sa va di sl a	ha bit at	91 30	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum		3248.2 6	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI042 7 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/670 6/BT/04.0 8.2022	bu na	men tiner ea starii de conserv are	Abunde nta specii alohtone (invazive si potential invazive)	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc	cm 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificativ
ROSCI 0427 Pa jst ile de la Lit en i-	ha bit at	91 30	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum		3248.2 6	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI042 7 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/670 6/BT/04.0 8.2022	bu na	men tiner ea starii de conserv are	abunden ta specii ruderale, nitrofile, ecotipur i necores punzato are	procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc	cm 5	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

Sa va di sl a																		nesemnificativ		
R O S C I 04 27 Pa j i s t i l e d e l a L i t e n i - S a v a d i s l a	h a b i t a t	91 30	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum		3248.2 6		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI042 7 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/670 6/BT/04.0 8.2022	b u n a	men tiner ea starii de conserv are	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necun osc.	necu nosc .	cp 20	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi c a t i v	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
R O S C I 04 27 Pa j i s t i l e d e l a L i t e n i - S a v a d i s l a	h a b i t a t	91 30	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum		3248.2 6		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI042 7 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/670 6/BT/04.0 8.2022	b u n a	men tiner ea starii de conserv are	Arbori de biodiver sitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ ha	necun osc.	necu nosc .	cp 5	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi c a t i v	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0427	habitat	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum		3248.26		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.cornepnicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	bu	na	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	125		cp 125	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	ne semnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0427	habitat	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum		3248.26		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.cornepnicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	bu	na	mentinerea starii de conservare	specii de arbori caracteristice	procent acoperire/ 500 mp	necunoscut	necunoscut	cp 70	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne semnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0427	habitat	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum		3248.26		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.cornepnicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	bu	na	mentinerea starii de conservare	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	numar specii/ 500 mp	necunoscut	necunoscut	cp 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne semnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

Sa va di sl a																			nesemnificativ	
R O S C I 0 4 2 7 P a j i s t i l e d e l a L i t e n i - S a v a d i s l a	h a b i t a t	9 1 7 0	P a d u r i d e s t e j a r c u c a r p e n d e t i p G a l i o - C a r p i n e t u m		3 2 4 8 .2 6		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	A m e n a j a m e n t u l s i l v i c U P I V B o n d u r e a s a, S D F R O S C I 0 4 2 7 (E N / R O), N o t a M M A P n r. 2 /2 /6 7 0 6 /B T /0 4 .0 8 .2 0 2 2	b u n a	m e n t i n e r e a s t a r i i d e c o n s e r v a r e	A b u n d e n t a s p e c i i a l o h t o n e (i n v a z i v e s i p o t e n t i a l i n v a z i v e	p r o c e n t a c o p e r i r e /ha	n e c u n o s c.	n e c u n o s c.	c m 1	n u	i n t e r v e n t i i l e p r o p u s e d e P P s i a c t i v i t a t i l e c e d u r g d i n a c e s t e a n u a j u n g s a i n f l u e n t e z e p a r a m e t r u l p e s u p r a f a t a h a b i t a t u l u i	0	n e s e m n i f i c a t i v	c h i a r d a c a v a l o a r e a a c t u a l a p a r a m e t r u l i e s t e n e c u n o s c u t a, d a t o r i t a f a p t u l u i c a p a r a m e t r u l n u p o a t e f i a f e c t a t d e P P, i m p a c t u l p o t e n t i a l e s t e n e s e m n i f i c a t i v
R O S C I 0 4 2 7 P a j i s t i l e d e l a L i t e n i - S a v a d i s l a	h a b i t a t	9 1 7 0	P a d u r i d e s t e j a r c u c a r p e n d e t i p G a l i o - C a r p i n e t u m		3 2 4 8 .2 6		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	A m e n a j a m e n t u l s i l v i c U P I V B o n d u r e a s a, S D F R O S C I 0 4 2 7 (E N / R O), N o t a M M A P n r. 2 /2 /6 7 0 6 /B T /0 4 .0 8 .2 0 2 2	b u n a	m e n t i n e r e a s t a r i i d e c o n s e r v a r e	A b u n d e n t a e c o t i p u r i n e c o r e s p u n z a t o r e /s p e c i i i n a f a r a a r e a l u l u i	p r o c e n t a c o p e r i r e /ha	n e c u n o s c.	n e c u n o s c.	c m 1 0	n u	i n t e r v e n t i i l e p r o p u s e d e P P s i a c t i v i t a t i l e c e d u r g d i n a c e s t e a n u a j u n g s a i n f l u e n t e z e p a r a m e t r u l p e s u p r a f a t a h a b i t a t u l u i	0	n e s e m n i f i c a t i v	c h i a r d a c a v a l o a r e a a c t u a l a p a r a m e t r u l i e s t e n e c u n o s c u t a, d a t o r i t a f a p t u l u i c a p a r a m e t r u l n u p o a t e f i a f e c t a t d e P P, i m p a c t u l p o t e n t i a l e s t e n e s e m n i f i c a t i v

ROSCI 0427 Pa jst ile de la Lit en i- Sa va di sl a	ha bit at	91 70	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinet um		3248.2 6	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI042 7 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/670 6/BT/04.0 8.2022	bu na	mentiner ea starii de conserv are	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necun osc.	necu nosc .	cp 20	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este necesnificati v
ROSCI 0427 Pa jst ile de la Lit en i- Sa va di sl a	ha bit at	91 70	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinet um		3248.2 6	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI042 7 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/670 6/BT/04.0 8.2022	bu na	mentiner ea starii de conserv are	Arbori de biodiver sitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ ha	necun osc.	necu nosc .	cp 5	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este necesnificati v
ROSCI 0427 Pa jst ile de la Lit en i-	ha bit at	91 Y0	Paduri dacice de stejar si carpen		3248.2 6	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI042 7 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/670 6/BT/04.0 8.2022	bu na	mentiner ea starii de conserv are	suprafat a habitat	ha	12.5		cp 12.5	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este necesnificati v

Sa va di sl a																			
R O S C I 0 4 2 7 P a j i s t i l e d e l a L i t e n i - S a v a d i s l a	h a b i t a t	9 1 Y 0	P a d u r i d a c i e d e s t e j a r s i c a r p e n		3 2 4 8. 2 6	p e n t r u A N P I C: w w w .m m e d i u .r o, p e n t r u P P: d a t e p r o p r i i, p e n t r u D E M s i a p e: w w w .l a n d .c o p e r n i c u s .e u	A m e n a j a m e n t u l s i l v i c U P I V B o n d u r e a s a, S D F R O S C I 0 4 2 7 (E N /R O), N o t a M M A P n r. 2 /2 /6 7 0 6 /B T /0 4. 0 8. 2 0 2 2	b u n a	m e n t i n e r e a s t a r i i d e c o n s e r v a r e	a b u n d e n t a s p e c i i l o r d e a r b o r i e d i f i c a t o r e d i n a b u n d e n t a t o t a l a	p r o c e n t a c o p e r i r e /5 0 0 m p	n e c u n o s c.	n e c u n o s c	c p 7 0	n u	i n t e r v e n t i i l e p r o p u s e d e P P s i a c t i v i t a t i l e c e d e c u r g d i n a c e s t e a n u a j u n g s a i n f l u e n t e z e p a r a m e t r u l p e s u p r a f a t a h a b i t a t u l u i	0	n e s e m n i f i c a t i v	c h i a r d a c a v a l o a r e a a c t u a l a p a r a m e t r u l u i e s t e n e c u n o s c u t a, d a t o r i t a f a p t u l u i c a p a r a m e t r u l n u p o a t e f i a f e c t a t d e P P, i m p a c t u l p o t e n t i a l e s t e n e s e m n i f i c a t i v
R O S C I 0 4 2 7 P a j i s t i l e d e l a L i t e n i - S a v a d i s l a	h a b i t a t	9 1 Y 0	P a d u r i d a c i e d e s t e j a r s i c a r p e n		3 2 4 8. 2 6	p e n t r u A N P I C: w w w .m m e d i u .r o, p e n t r u P P: d a t e p r o p r i i, p e n t r u D E M s i a p e: w w w .l a n d .c o p e r n i c u s .e u	A m e n a j a m e n t u l s i l v i c U P I V B o n d u r e a s a, S D F R O S C I 0 4 2 7 (E N /R O), N o t a M M A P n r. 2 /2 /6 7 0 6 /B T /0 4. 0 8. 2 0 2 2	b u n a	m e n t i n e r e a s t a r i i d e c o n s e r v a r e	c o m p o z i t i a s t r a t u l u i i e r b o s (s p e c i i c a r a c t e r i s t i c e)	n u m a r s p e c i i /5 0 0 m p	n e c u n o s c.	n e c u n o s c	c p 3	n u	i n t e r v e n t i i l e p r o p u s e d e P P s i a c t i v i t a t i l e c e d e c u r g d i n a c e s t e a n u a j u n g s a i n f l u e n t e z e p a r a m e t r u l p e s u p r a f a t a h a b i t a t u l u i	0	n e s e m n i f i c a t i v	c h i a r d a c a v a l o a r e a a c t u a l a p a r a m e t r u l u i e s t e n e c u n o s c u t a, d a t o r i t a f a p t u l u i c a p a r a m e t r u l n u p o a t e f i a f e c t a t d e P P, i m p a c t u l p o t e n t i a l e s t e n e s e m n i f i c a t i v

ROSCI 0427	habitat	91 Y0	Paduri dacice de stejar si carpen		3248.26		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copenicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	bu	na	mentinerea starii de conservare	Abundenta specii invazive si potential invazive	procent acoperire/ ha	necunos.	necunos.	cm 1	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne semnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI 0427	habitat	91 Y0	Paduri dacice de stejar si carpen		3248.26		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copenicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	bu	na	mentinerea starii de conservare	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	procent acoperire/ ha	necunos.	necunos.	cm 10	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne semnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI 0427	habitat	91 Y0	Paduri dacice de stejar si carpen		3248.26		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copenicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	bu	na	mentinerea starii de conservare	Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ ha	necunos.	necunos.	cp 20	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	ne semnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

Sa va di sl a																			nesemnificativ	
R O S C I 0 4 2 7 P a j i s t i l e d e l a L i t e n i - S a v a d i s l a	h a b i t a t	9 1 Y 0	P a d u r i d a c i c e d e s t e j a r s i c a r p e n		3 2 4 8. 2 6		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	A m e n a j a m e n t u l s i l v i c U P I V B o n d u r e a s a, S D F R O S C I 0 4 2 7 (E N /R O), N o t a M M A P n r. 2 /2 /6 7 0 6 /B T /0 4. 0 8. 2 0 2 2	b u n a	m e n t i n e r e a s t a r i i d e c o n s e r v a r e	A r b o r i d e b i o d i v e r s i t a t e, c l a s a d e v a r s t a p e s t e 8 0 a n i	N u m a r a r b o r i / h a	n e c u n o s c.	n e c u n o s c	c p 5	n u	i n t e r v e n t i i l e p r o p u s e d e P P s i a c t i v i t a t i l e c e d e c u r g d i n a c e s t e a n u a j u n g s a i n f l u e n t e z e p a r a m e t r u l p e s u p r a f a t a h a b i t a t u l u i	0	n e s e m n i f i c a t i v	c h i a r d a c a v a l o a r e a a c t u a a p a r a m e t r u l u i e s t e n e c u n o s c u t a, d a t o r i t a f a p t u l u i c a p a r a m e t r u l n u p o a t e f i a f e c t a t d e P P, i m p a c t u l p o t e n t i a l e s t e n e s e m n i f i c a t i v
R O S C I 0 4 2 7 P a j i s t i l e d e l a L i t e n i - S a v a d i s l a	n e v e r t e b r a t	l 4 0 5 0	I s o p h y a s t y s i (c o s a s u l u i s t y s)		3 2 4 8. 2 6		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	A m e n a j a m e n t u l s i l v i c U P I V B o n d u r e a s a, S D F R O S C I 0 4 2 7 (E N /R O), N o t a M M A P n r. 2 /2 /6 7 0 6 /B T /0 4. 0 8. 2 0 2 2	n e c u n o s c u t a	m e n t i n e r e a s a u i m b u n a t i r e a s t a r i i d e c o n s e r v a r e	m a r i m e a p o p u l a t i e i	n u m a r i n d i v i z i	n e c u n o s c.	n e c u n o s c	t r e b u i d e f i n i n t e r m e n d e 2 a n i	n u	i n t e r v e n t i i l e p r o p u s e d e P P s i a c t i v i t a t i l e c e d e c u r g d i n a c e s t e a n u a j u n g s a i n f l u e n t e z e p a r a m e t r u l p e s u p r a f a t a h a b i t a t u l u i s p e c i e i d i n i n t e r i o r u l A N P I C	0	n e s e m n i f i c a t i v	c h i a r d a c a v a l o a r e a a c t u a a p a r a m e t r u l u i e s t e n e c u n o s c u t a, d a t o r i t a f a p t u l u i c a p a r a m e t r u l n u p o a t e f i a f e c t a t d e P P, i m p a c t u l p o t e n t i a l e s t e n e s e m n i f i c a t i v

ROSCI 0427 Pa jst ile de la Lit en i - Sa va di sl a	ne ve rte br at	I 40 50	Isophya stysi (cosasul lui stys)		3248.2 6	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI042 7 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/670 6/BT/04.0 8.2022	ne cu no sc ut a	mentiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitatul ui speciei	ha	necun osc.	necu nosc .	treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI 0427 Pa jst ile de la Lit en i - Sa va di sl a	ne ve rte br at	I 40 50	Isophya stysi (cosasul lui stys)		3248.2 6	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI042 7 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/670 6/BT/04.0 8.2022	ne cu no sc ut a	mentiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	distributi a speciei	numar locatii (ocurent e)	necun osc.	necu nosc .	treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI 0427 Pa jst ile de la Lit en i -	ne ve rte br at	I 40 50	Isophya stysi (cosasul lui stys)		3248.2 6	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI042 7 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/670 6/BT/04.0 8.2022	ne cu no sc ut a	mentiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	inaltime a vegetati ei in perioada iunie - iunie	cm	necun osc.	necu nosc .	cp 40	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

Sa va di sl a																			nesemnificativ	
R O S C I 0 4 2 7 P a j i s t i l e d e l a L i t e n i - S a v a d i s l a	ne ve r t e b r a t	I 4 0 5 0	Isophya stysi (cosasul lui stys)		3248.2 6		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI042 7 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/670 6/BT/04.0 8.2022	ne cu no sc u t a	men tiner ea sau imbun atire a stari i de conserv are	bog atia speci fica a habitat ului speciei	num ar specii plante/ 25 mp	necun osc.	necu nosc	cp 20	nu	interventiile pro puse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influen teze parametrul pe suprafa ta habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
R O S C I 0 4 2 7 P a j i s t i l e d e l a L i t e n i - S a v a d i s l a	ne ve r t e b r a t	I 4 0 5 0	Isophya stysi (cosasul lui stys)		3248.2 6		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI042 7 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/670 6/BT/04.0 8.2022	ne cu no sc u t a	men tiner ea sau imbun atire a stari i de conserv are	acoperir ea vegetati ei arboresc ente	%/ ha	necun osc.	necu nosc	cm 20	nu	interventiile pro puse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influen teze parametrul pe suprafa ta habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0427	nevertebrat	I1059	Maculea teleius (albastrele argintiu al furnicilor)	3248.26		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022, Wikipedia	neconoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	necunoscut		trebuie definit in termen de 3 ani	nu	chiar daca nu exista informatii despre prezenta actuala in sit, data fiind ecologia speciei (primul stadiu larvar cu hranire in planta ierboasa Sanguisorba officinalis , al doilea subteran hranindu-se cu larve de furnici - sursa Wikipedia), precum si distanta mai mare de 3000 m. interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0427	nevertebrat	I1059	Maculea teleius (albastrele argintiu al furnicilor)	3248.26		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022, Wikipedia	neconoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	densitatea populatiei	numar indivizi/ha	necunoscut	necunoscut	cp 0.76	nu	chiar daca nu exista informatii despre prezenta actuala in sit, data fiind ecologia speciei (primul stadiu larvar cu hranire in planta ierboasa Sanguisorba officinalis , al doilea subteran hranindu-se cu larve de furnici - sursa Wikipedia), precum si distanta mai mare de 3000 m. interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

si a																				
RO SCI 04 27 Pa jist ile de la Lit en i - Sa va di sl a	ne ve rte br at	I 10 59	Maculin ea teleius (albaste rul argintiu al furnicilor)		3248.2 6		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI042 7 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/670 6/BT/04.0 8.2022	ne cu no sc ut a	men tiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	inaltime a medie a vegetati ei in fragment ele de habitate in perioade le cruciale pentru specie, lunile iulie - august	cm	necun osc.	necu nosc	treb uie defin it in term en de 3 ani	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nese m nificati v
RO SCI 04 27 Pa jist ile de la Lit en i - Sa va di sl a	ne ve rte br at	I 10 59	Maculin ea teleius (albaste rul argintiu al furnicilor)		3248.2 6		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI042 7 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/670 6/BT/04.0 8.2022	ne cu no sc ut a	men tiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	gradul de acoperir ea habitatul ui cu vegetati e lemnoas a	%/ ha	necun osc.	necu nosc	cm 20	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nese m nificati v

ROSCI0427 Pajstile de la Liteni - Savadi sl a	nevertebrat	I 10 60	Lycaena dispar (fluturile de foc al macrisului)		3248.26		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	necunosc.		trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0427 Pajstile de la Liteni - Savadi sl a	nevertebrat	I 10 60	Lycaena dispar (fluturile de foc al macrisului)		3248.26		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	densitatea populatiei	numar indivizi/ transecte de 50 m lungime	necunosc.	necunosc.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI 0427	nevertebrat	I 1060	Lycaena dispar (fluturile de foc al macrisului)		3248.26		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	neconscut	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata totala a fragmentelor de habitate cu prezenta plantelor gazda	ha	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI 0427	nevertebrat	I 1060	Lycaena dispar (fluturile de foc al macrisului)		3248.26		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	neconscut	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	abundenta plantelor gazda, speciile de Rumex sp.	numar indivizi/transecte de 50 m lungime (mp)	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI 0427	nevertebrat	I 1060	Lycaena dispar (fluturile de foc al macrisului)		3248.26		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	neconscut	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	inaltimea medie a vegetatiei in fragmentele de habitate in perioadele cruciale pentru specie	inaltimea medie a vegetatiei erbacee (cm)	necunos.	necunos.	cp 40	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

Sa va di sl a																			nesemnificativ
R O S C I 0 4 2 7 P a j i s t i e d e l a L i t e n i - S a v a d i s l a	ne ve r t e b r a t	I 1 0 7 4	Eriogaster catarax (tesaturul porumbului)		3248.26	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	ne c u n o s c u t a	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi	necunoscut		trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	ne s e m n i f i c a t i v	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
R O S C I 0 4 2 7 P a j i s t i e d e l a L i t e n i - S a v a d i s l a	ne ve r t e b r a t	I 1 0 7 4	Eriogaster catarax (tesaturul porumbului)		3248.26	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	ne c u n o s c u t a	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatului speciei	ha	necunoscut	necunoscut	cp 4	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne s e m n i f i c a t i v	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI 0427 Pa jst ile de la Lit en i - Sa va di sl a	ne ve rte br at	1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbului)	3248.26	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	densitatea plantelor gazda Crataegus monogyna si Prunus spinosa	%/ ha	necunosc.	necunosc.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI 0427 Pa jst ile de la Lit en i - Sa va di sl a	ne ve rte br at	1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbului)	3248.26	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	numarul de indivizi colectati/punct capcana luminoasa	numar indivizi adulti	necunosc.	necunosc.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI 0427 Pa jst ile de la	ne ve rte br at	1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbului)	3248.26	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/670	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	abundenta cuiburilor de larve in perioada aprilie - iunie	numar cuiburi de larve/ha	necunosc.	necunosc.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP,

Lit eni- Sava di sla							6/BT/04.0 8.2022								speciei din interiorul ANPIC		impactul potential este necesimnificati v		
R O S C I 0 4 2 7 P a j i s t i l e d e l a L i t e n i - S a v a d i s l a	ne ve r t e b r a t	I 6 1 9 9 (f o s t 1 0 7 8)	Euplagia quadripu nctaria (fluturele vargat)		3248.2 6	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI042 7 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/670 6/BT/04.0 8.2022	ne cu no s c u t a	mentiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	marimea populati ei	numar indivizi	necun osc.	necu nosc	cp 500	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este necesimnificati v
R O S C I 0 4 2 7 P a j i s t i l e d e l a L i t e n i - S a v a d i s l a	ne ve r t e b r a t	I 6 1 9 9 (f o s t 1 0 7 8)	Euplagia quadripu nctaria (fluturele vargat)		3248.2 6	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI042 7 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/670 6/BT/04.0 8.2022	ne cu no s c u t a	mentiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	densitat ea populati ei	numar indivizi adulti/ transect e de 50 m lungime	necun osc.	necu nosc	treb uie defin it in term en de 3 ani	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este necesimnificati v

																	riscul de a fi afectati			
ROSCI0427	Pajistile de la Liteni - Savadi sl a	nevertebrat	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)		3248.26	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata totala a fragmentelor de habitate cu prezenta plantelor gazda	ha	necunosc.	necunosc.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0427	Pajistile de la Liteni - Savadi sl a	nevertebrat	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)		3248.26	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	inaltimea medie a vegetatiei in fragmentele de habitate in perioadele cruciale pentru specie	inaltimea medie a vegetatiei/ transecte de 50 m lungime exprimat a in cm	necunosc.	necunosc.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI 0427 Pa jst ile de la Lit en i - Sa va di sl a	ne ve rte br at	I 61 99 (fo st 10 78)	Euplagia quadripu nctaria (fluturele vargat)		3248.2 6	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI042 7 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/670 6/BT/04.0 8.2022	ne cu no sc ut a	mentiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	abunden ta plantelor utilizate ca surse de nectar	grad de acoperir e/ transect de 50 m lungime (in mp)	necun osc.	necu nosc .	treb uie defin it in term en de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI 0427 Pa jst ile de la Lit en i - Sa va di sl a	ne ve rte br at	I 61 99 (fo st 10 78)	Euplagia quadripu nctaria (fluturele vargat)		3248.2 6	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI042 7 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/670 6/BT/04.0 8.2022	ne cu no sc ut a	mentiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	acoperir e cu arbusti si arbori in fragment ele de habitate	%/ ha	necun osc.	necu nosc .	treb uie defin it in term en de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI 0427 Pa jst ile de la Lit en i -	ne ve rte br at	I 40 30	Colias myrmido ne (galbioru l roscat)		3248.2 6	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI042 7 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/670 6/BT/04.0 8.2022	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	marimea populati ei	numar indivizi	100		50 - 100 ind./ gen erati a a II-a, treb uie defin it in term en de 3	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

Sa va di sl a														ani pent ru gen. de prim ava ra		probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati				
R O S C I 04 27 Pa jist ile de la Lit eni - Sa va di sl a	ne ve rte br at	I 40 30	Colias myrmido ne (galbioru l roscat)		3248.2 6		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI042 7 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/670 6/BT/04.0 8.2022	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	densitat ea populati ei	numar indivizi/ ha	necun osc.	necu nosc	cp 11.3 5 pent ru gen. II, treb uie defin it in term en de 3 ani pent ru gen. de prim ava ra	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S C I 04 27 Pa jist ile de la Lit eni - Sa va di sl a	ne ve rte br at	I 40 30	Colias myrmido ne (galbioru l roscat)		3248.2 6		pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI042 7 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/670 6/BT/04.0 8.2022	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitatul ui speciei	ha	19	cp 19	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v	

si a																			
RO SCI 04 27 Pa jist ile de la Lit eni - Sa va di sl a	ne ve rte br at	I 40 30	Colias myrmido ne (galbioru l roscat)		3248.2 6	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI042 7 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/670 6/BT/04.0 8.2022	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	abunden ta plantei gazda Chamae cytissus cf.trifloru s in habitatul speciei	grad de acoperir e exprimat in %/ ha	2.1	2.7	cp 2.7	nu	interventiile propane de PP si activatille ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificati v
RO SCI 04 27 Pa jist ile de la Lit eni - Sa va di sl a	ne ve rte br at	I 40 30	Colias myrmido ne (galbioru l roscat)		3248.2 6	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSCI042 7 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/670 6/BT/04.0 8.2022	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	procentu l de acoperir e a vegetati ei lemnoas e in habitatul speciei	%	16.25	15 - 25	nu	interventiile propane de PP si activatille ce decurg din acestea nu ajung sa influenzeze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este ne semnificati v	

ROSCI 0427 Pa jst ile de la Lit en i - Sa va di sl a	ne verte br at	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)		3248.26	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	ne favorabila - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	inaltime a vegetatiei ierboase in habitatul speciei	cm	necunosc.	necunosc.	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne semnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI 0427 Pa jst ile de la Lit en i - Sa va di sl a	amfibian	A 1193	Bombina variegata (izvorascu burta galbena)		3248.26	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	bu na	mentinerea starii de conserv are	marimea populatiei	numar indivizi	necunosc.		trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca amfibieni originari din ANPIC sa se deplaseze pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	0	ne semnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI 0427 Pa jst ile de	amfibian	A 1193	Bombina variegata (izvorascu burta galbena)		3248.26	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP	bu na	mentinerea starii de conserv are	suprafata habitatului speciei	habitat terestru/ de reproducere (ha)	necunosc.	necunosc.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului	0	ne semnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi

la Liteni-Savadi sl a							nr.2/2/6706/BT/04.08.2022									speciei din interiorul ANPIC			afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSCI 0427 Pa jst ile de la Liteni-Savadi sl a	amfibi an	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)		3248.26		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	bu na	mentinerea starii de conservare	distributi a speciei	numar unitati de caroi aj de 500 x 500 m cu prezenta speciei	necunosc.	necunosc	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI 0427 Pa jst ile de la Liteni-Savadi sl a	amfibi an	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)		3248.26		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	bu na	mentinerea starii de conservare	densitatea habitatului de reproducere	habitat de reproducere/ kmp	necunosc.	necunosc	cp 4	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSCI0427	Pa	mf	A1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)		3248.26		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	bu	na	mentinerea starii de conservare	numar habitate de reproducere	numar total	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne semnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSCI0427	Pa	mf	A1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)		3248.26		pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSCI0427 (EN/RO), Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022	bu	na	mentinerea starii de conservare	prezenta habitatelor terestre cu vegetatie naturala in jurul habitatelor de reproducere intr-o raza de 500 m	% din acoperirea suprafetelor	necunos.	necunos.	cp 90%	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne semnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSPA0087	M	pa	sa	B A229	Alcedo atthis (pescarus albastru)	reproducere	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	ne favorabila	imbunatatarea starii de conservare	marimea populatiei	numar perechi cuibaritoare	3 per.	5 per.	cp 4	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta indirect parametrul, prin posibile modificari aduse calitatii apei raului lara, care conecteaza locatia PP cu cea a ANPIC si	ne cunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul

ul ui																poate avea consecinte diverse				
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 2 2 9	Alcedo atthis (pescaru s albastru)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitatul ui speciei	ha	80	cp 80	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nese m nificati v	
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 2 2 9	Alcedo atthis (pescaru s albastru)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	tipar de distributi e	tipar spatial si temporal , intensita tea utilizarii habitatel or	necun osc.	necu nosc .	fara scad eri sem nific ative nen atur ale	da	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta indirect parametrul, prin posibile modificari aduse calitatii apei raului lara, care conecteaza locatia PP cu cea a ANPIC si poate avea consecinte diverse	ne cu no sc ut	inc ert	nu cunoastem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r	pa sa re	B A 2 2 9	Alcedo atthis (pescaru s albastru)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	lungime a vegetati ei ripariene	km	necun osc.	necu nosc .	treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP,

as ca ul ui							10.2021, PM											impactul potential este neces nificati v		
R O S P A 0 8 7 M un tii Tr as ca ul ui	pa sa re	B A2 29	Alcedo atthis (pescaru s albastru)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	habitate de cuibarit	numar rupturi de mal	necun osc.	necu nosc .	treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta za parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi c ativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neces nificati v
R O S P A 0 8 7 M un tii Tr as ca ul ui	pa sa re	B A2 29	Alcedo atthis (pescaru s albastru)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	calitatea apei pe baza indicator ilor fizico - chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate , metale, micro - poluanti organici si anorganici)	clasa de calitate a apei	necun osc.	necu nosc .	clas a de calit ate I pent ru ape curg atoa re	da	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta direct parametrul, prin posibile modificari aduse calitatii apei raului lara, care conecteaza locatia PP cu cea a ANPIC si poate avea consecinte diverse	ne cu no sc ut	inc ert	nu cunoastem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul
R O S P A 0 8 7 M un tii	pa sa re	B A2 29	Alcedo atthis (pescaru s albastru)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	calitatea apei pe baza indicator ilor ecologici (macron evertebr ate, fitobento	clasa de calitate a apei	necun osc.	necu nosc .	clas a de calit ate I pent ru ape curg atoa re	da	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta indirect parametrul, prin posibile modificari aduse calitatii apei	ne cu no sc ut	inc ert	nu cunoastem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul

Tr as ca ul ui							nr.543/26. 10.2021, PM			s, fitoplanc ton)						raului lara, care conecteaza locatia PP cu cea a ANPIC si poate avea consecinte diverse				
R O S P A 0 8 7 M un tii Tr as ca ul ui	pa sa re	B A2 55	Anthus campestris (fasa de camp)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM, Wikipedia	ne cu no sc ut a	mentiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	marimea populati ei	numar perechi cuiabarito are	60 per.	120 per.	cp 90	nu	<u>data fiind</u> <u>ecologia speciei</u> (sursa Wikipedia), <u>interventiile</u> <u>propuse de PP</u> <u>si activitatile ce</u> <u>decurg din</u> <u>acestea nu</u> <u>influenta</u> <u>za</u> <u>parametrul pe</u> <u>suprafata</u> <u>habitatului</u> <u>speciei din</u> <u>interiorul ANPIC</u>	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S P A 0 8 7 M un tii Tr as ca ul ui	pa sa re	B A2 55	Anthus campestris (fasa de camp)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM, Wikipedia	ne cu no sc ut a	mentiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	tendinta populati ei	schimba re procent	necun osc.	necun osc.	stabi la sau in crest ere pe term en lung	nu	<u>data fiind</u> <u>ecologia speciei</u> (sursa Wikipedia), <u>interventiile</u> <u>propuse de PP</u> <u>si activitatile ce</u> <u>decurg din</u> <u>acestea nu</u> <u>influenta</u> <u>za</u> <u>parametrul pe</u> <u>suprafata</u> <u>habitatului</u> <u>speciei din</u> <u>interiorul ANPIC</u>	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S P A 0 8 7 M un tii Tr as ca ul ui	pa sa re	B A2 55	Anthus campestris (fasa de camp)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM, Wikipedia	ne cu no sc ut a	mentiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitatul ui speciei	ha	necun osc.	necun osc.	cp 750	nu	<u>data fiind</u> <u>ecologia speciei</u> (sursa Wikipedia), <u>interventiile</u> <u>propuse de PP</u> <u>si activitatile ce</u> <u>decurg din</u> <u>acestea nu</u> <u>influenta</u> <u>za</u> <u>parametrul pe</u> <u>suprafata</u> <u>habitatului</u>	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

ul ui							PM, Wikipedia									speciei din interiorul ANPIC		nesemnificativ		
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 2 5 5	Anthus campestris (fasa de camp)	re pr o d u c e r e	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM, Wikipedia	ne cu no sc u t a	men tiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	tipar de distributi e	tipar spatial si temporal , intensita tea utilizarii habitatel or	3 regiuni de prezen ta	fa ra scad eri sem nific ative nen atur ale	nu	<u>data fiind</u> <u>ecologia speciei</u> (sursa Wikipedia), <u>interventiile</u> <u>propuse de PP</u> <u>si activitatile ce</u> <u>decurg din</u> <u>acestea nu</u> <u>influenta</u> <u>za</u> <u>parametrul pe</u> <u>suprafata</u> <u>habitatului</u> <u>speciei din</u> <u>interiorul ANPIC</u>	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 0 9 1	Aquila chrysaetos (acvila de munte)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM, Wikipedia	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	im bunat atirea starii de conserv are	marimea populati ei	numar perechi cuiabarito are	16 per.	17 per.	cp 19	nu	<u>data fiind</u> <u>ecologia speciei</u> (sursa Wikipedia), <u>interventiile</u> <u>propuse de PP</u> <u>si activitatile ce</u> <u>decurg din</u> <u>acestea nu</u> <u>influenta</u> <u>za</u> <u>parametrul pe</u> <u>suprafata</u> <u>habitatului</u> <u>speciei din</u> <u>interiorul ANPIC</u>	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 0 9 1	Aquila chrysaetos (acvila de munte)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM, Wikipedia	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	im bunat atirea starii de conserv are	tendinta populati ei	schimba re procent	necun osc.	necunosc .	stabi la sau in crest ere pe term en lung	nu	<u>data fiind</u> <u>ecologia speciei</u> (sursa Wikipedia), <u>interventiile</u> <u>propuse de PP</u> <u>si activitatile ce</u> <u>decurg din</u> <u>acestea nu</u> <u>influenta</u> <u>za</u> <u>parametrul pe</u> <u>suprafata</u> <u>habitatului</u>	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

ul ui							PM, Wikipedia										<u>speciei din interiorul ANPIC</u>		nesemnificativ	
ROSP A087 Munții Trasca ului	pa sa re	B A0 91	Aquila chrysaet os (acvila de munte)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbu nat a starii de conserv are	suprafat a habitatul ui potential	ha	necun osc.	necu nosc .	cp 250 00	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta za parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSP A087 Munții Trasca ului	pa sa re	B A0 91	Aquila chrysaet os (acvila de munte)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM, Wikipedia	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbu nat a starii de conserv are	tipar de distributi e	tipar spatial si temporal , intensita tea utilizarii habitatel or	confid entiala	fara scad eri sem nifi cative nen atur ale	nu	<u>data fiind ecologia speciei (sursa Wikipedia), interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta za parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC</u>	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este confidentiala, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
ROSP A087 Munții Trasca ca	pa sa re	B A0 91	Aquila chrysaet os (acvila de munte)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbu nat a starii de conserv are	proportia si suprafat a totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	procent din suprafat a totala a padurilor	necun osc.	necu nosc .	cp 40	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta za parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

ul ui																				
ROSP A087 Mun tii Tras ca ul ui	pa sa re	B A0 89	Aquila pomarin a (acvila tipatoare mica)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	tendinta populati ei	schimba re procent	inrauta tire		stabi la sau in crest ere pe term en lung	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
ROSP A087 Mun tii Tras ca ul ui	pa sa re	B A0 89	Aquila pomarin a (acvila tipatoare mica)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	tipar de distributi e	tipar spatial si temporal , intensita tea utilizarii habitatel or	6 zone de prezen ta	fara scad eri sem nifi cative nen atur ale	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v	
ROSP A087 Mun tii Tras ca ul ui	pa sa re	B A0 89	Aquila pomarin a (acvila tipatoare mica)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitat	ha	necun osc.	necu nosc .	cp 500 0	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

ul ui																			nesemnificativ	
ROSP A087 Mun tii Tras ca ul ui	pa sa re	B A0 89	Aquila pomarin a (acvila tipatoare mica)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	proportia si suprafat a totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	procent din suprafat a totala a padurilor	necun osc.	necu nosc .	cp 40	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSP A087 Mun tii Tras ca ul ui	pa sa re	B A0 89	Aquila pomarin a (acvila tipatoare mica)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	zona de protectie in jurul cuiburilo r	suprafat a zonei de protectie stricta in sit (ha)	28.26		cp 28.2 6	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSP A087 Mun tii Tras ca ul ui	pa sa re	B A0 89	Aquila pomarin a (acvila tipatoare mica)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	zona de protectie in jurul cuiburilo r	suprafat a zonei de protectie tampon (ha)	254.34		cp 254. 34	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ul ui																				
ROSP A087 Munții Trasca ului	pa sa re	B A1 04	Bonasa bonasia (ierunca)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	marimea populati ei	numar perechi cuibarito are	10 per.	50 per.	cp 50	nu	data fiind ecologia speciei (sursa: Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificati v
ROSP A087 Munții Trasca ului	pa sa re	B A1 04	Bonasa bonasia (ierunca)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania -	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	tendinta populati ei	schimba re procent	necun osc.	necu nosc	stabi la sau in crest ere pe term en lung	nu	data fiind ecologia speciei (sursa: Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificati v

							2022 - MMA												
ROSP A08 7 M un tii Tr as ca ul ui	pa sa re	B A1 04	Bonasa bonasia (ierunca)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMA	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbu nat atire a stari i de conserv are	suprefat a habitatul ui	ha	10000	cp 100 00	nu	data fiind ecologia speciei (sursa: Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta za parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este necesimnificati v
ROSP A08 7 M un tii Tr as ca ul ui	pa sa re	B A1 04	Bonasa bonasia (ierunca)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbu nat atire a stari i de conserv are	tipar spatial si temporal , intensita tea utilizarii habitatel or	absent a	fara scad eri sem nific ative nen atur ale	nu	data fiind ecologia speciei (sursa: Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta za parametrul pe suprafata	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este necesimnificati v	

							de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP								habitatului speciei din interiorul ANPIC					
ROSP A087 Munții Trascaului	pasare	BA104	Bonasa bonasia (ierunca)	permanent	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	nefavorabilă în vederea	îmbunătățirea stării de conservare	acoperirea subarborului în aria de distribuție a speciei	%/ ha	necunoscut	necunoscut	cp 40	nu	data fiind ecologia speciei (sursa: Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022), interventiile propuse de PP si activitățile ce decurg din acestea nu influențează parametrul pe suprafața habitatului speciei din interiorul ANPIC	0	nesemnificativ	chiar dacă valoarea actuală a parametrului este necunoscută, datorită faptului că parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potențial este nesemnificativ
ROSP A087 Munții Trascaului	pasare	BA104	Bonasa bonasia (ierunca)	permanent	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari	nefavorabilă în vederea	îmbunătățirea stării de conservare	acoperirea subarborului în aria de distribuție a speciei	ha	necunoscut	necunoscut	trebuie definit în termen de 2 ani	nu	data fiind ecologia speciei (sursa: Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022), interventiile propuse de PP si activitățile ce decurg din acestea nu influențează parametrul pe suprafața	0	nesemnificativ	chiar dacă valoarea actuală a parametrului este necunoscută, datorită faptului că parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potențial este nesemnificativ

							de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP							habitatului speciei din interiorul ANPIC						
ROSP A087 Munții Trascaului	pasare	BA215	Bubobubo (buha)	permanent	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	nefavorabilă în perspectivă	îmbunătățirea stării de conservare	marimea populației	numar perechi cuibăritoare	4 per.	6 per.	cp 5	da	data fiind ecologia speciei, cu zboruri de până la 15 km/noapte (sursa: Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022), intervențiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea pot influența parametrul prin degradarea habitatului de vanatoare	ne cunoscut	incert	nu cunoaștem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul
ROSP A087 Munții Trascaului	pasare	BA215	Bubobubo (buha)	permanent	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari	nefavorabilă în perspectivă	îmbunătățirea stării de conservare	tendința populației	schimbare procent	necunoscut	necunoscut	stabilă sau în creștere pe termen lung	da	data fiind ecologia speciei, cu zboruri de până la 15 km/noapte (sursa: Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022), intervențiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea pot	ne cunoscut	incert	nu cunoaștem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul

							de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP								influenta parametrul prin degradarea habitatului de vanatoare					
ROSPA087 Munții Trascaului	pasare	BA215	Bubobubo (buha)	permanent	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	nefavorabilă în adecvata	îmbunătățirea stării de conservare	suprafața habitatului	ha	2000	4000	trebuie definit în termen de 2 ani	nu	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu influențează parametrul pe suprafața ANPIC	0	ne semnificativ	datorită faptului că parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potențial este nesemnificativ
ROSPA087 Munții Trascaului	pasare	BA215	Bubobubo (buha)	permanent	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari	nefavorabilă în adecvata	îmbunătățirea stării de conservare	tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	confidențială		fără scăderi semnificative nenaturale	nu	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu influențează parametrul pe suprafața ANPIC	0	ne semnificativ	chiar dacă valoarea actuală a parametrului este confidențială, datorită faptului că parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potențial este nesemnificativ	

							de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP													
ROSPA087 Munții Trascaului	pasare	BA215	Bubobubo (buha)	permanent	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	nefavorabilă în vederea	îmbunătățirea stării de conservare	zona de protecție în jurul cuiburilor	suprafața zonei de protecție strictă în sit (ha)	necunoscut.	necunoscut.	cp 3.14	nu	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu influențează parametrul pe suprafața ANPIC	0	nesemnificativ	chiar dacă valoarea actuală a parametrului este necunoscută, datorită faptului că parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potențial este nesemnificativ
ROSPA087 Munții Trascaului	pasare	BA215	Bubobubo (buha)	permanent	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari	nefavorabilă în vederea	îmbunătățirea stării de conservare	zona de protecție în jurul cuiburilor	suprafața zonei de protecție tampon (ha)	necunoscut.	necunoscut.	cp 28.26	nu	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu influențează parametrul pe suprafața ANPIC	0	nesemnificativ	chiar dacă valoarea actuală a parametrului este necunoscută, datorită faptului că parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potențial este nesemnificativ

							de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP												
ROSP A087 Muntii Trascaului	pasare	BA224	Caprimulgus europaeus (caprimulg)	reproducere	3352.11	da	<p>pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu</p> <p>Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP, animaldiversity.org</p>	neconscut	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar perechi cuibaritoare	8 per.	20 per.	cp 14	nu	<p><u>data fiind suprafata acoperita in jurul cuibului de maxim 32 ha, ce corespunde unei raze de maxim 320 m (sursa animaldiversity.org), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC</u></p>	0	ne semnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSP A087 Munții Trasca ului	pasare	BA224	Caprimulgus europaeus (caprimulg)	reproducere	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP, animaldiversity.org	ne cu no sc ut a	mentiner ea sau imbunat atirea starii de conservare	tendinta populatiei	schimbare procent	necunos.	necunos.	stabila sau in crestere pe termen lung	nu	<u>data fiind suprafata acoperita in jurul cuibului de maxim 32 ha, ce corespunde unei raze de maxim 320 m (sursa animaldiversity.org), interventiile proapse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta za parametrul pe suprafata ANPIC</u>	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificativ
ROSP A087 Munții Trasca ului	pasare	BA224	Caprimulgus europaeus (caprimulg)	reproducere	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	ne cu no sc ut a	mentiner ea sau imbunat atirea starii de conservare	suprafata habitatului	ha	necunos.	necunos.	cp 420 0	nu	interventiile proapse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta za parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificativ

ROSP A087 Munții Trascaului	pasare	BA224	Caprimulgus europaeus (caprimulg)	reproducere	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	5 locatii		fara scaderi semnificative naturale	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSP A087 Munții Trascaului	pasare	BA224	Caprimulgus europaeus (caprimulg)	reproducere	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	abundenta poienilor in paduri	numar/100 ha	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSP A087 Munții Trascaului	pasare	B A2 24	Caprimulgus europaeus (caprimulg)	reproducere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatarea starii de conservare	suprafata poienilor in paduri	ha	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSP A087 Munții Trascaului	pasare	B A2 24	Caprimulgus europaeus (caprimulg)	reproducere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatarea starii de conservare	abundenta zonelor umede in paduri	numar/ 100 ha	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSP A087 Munții Trascaului	pasare	BA224	Caprimulgus europaeus (caprimulg)	reproducere	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	neconoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata zonelor umede in paduri	ha	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSP A087 Munții Trascaului	pasare	BA031	Ciconia ciconia (barza alba)	densitate (in pasaj)	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi in migratie	500 ind.	700 ind.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	intrucat specia este una caracteristica pasunilor umede si zonelor mlastinoase, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

R O S P A O 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A O 3 1	Ciconia ciconia (barza alba)	dens itate (in pasa j)	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitatul ui	ha	4000	500 0	cp 500 0	nu	intrucat specia este una caracteristica pasunilor umede si zonelor mlastinoase, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S P A O 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A O 3 1	Ciconia ciconia (barza alba)	dens itate (in pasa j)	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	tendinta populati ei	schimba re procent	necun osc.	necu nosc	stabi la sau in crest ere pe term en lung	nu	intrucat specia este una caracteristica pasunilor umede si zonelor mlastinoase, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S P A O 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A O 3 1	Ciconia ciconia (barza alba)	dens itate (in pasa j)	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	tipar de distributi e	tipar spatial si temporal , intensita tea utilizarii habitatel or	11 locatii	fara scad eri sem nific ative nen atur ale	nu	intrucat specia este una caracteristica pasunilor umede si zonelor mlastinoase, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v	

R O S P A 0 8 7 M u n t i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 0 30	Ciconia nigra (barza neagra)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	marimea populati ei	numar perechi cuiabarito are	3 per.	5 per.	cp 5	nu	desi specia cuibareste in paduri, in lipsa intersectiei interventiile propane de PP si activatitile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S P A 0 8 7 M u n t i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 0 30	Ciconia nigra (barza neagra)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	tendinta populati ei	schimba re procent	necun osc.	necu nosc	stabi la sau in crest ere pe term en lung	nu	desi specia cuibareste in paduri, in lipsa intersectiei interventiile propane de PP si activatitile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S P A 0 8 7 M u n t i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 0 30	Ciconia nigra (barza neagra)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	tipar de distributi e	tipar spatial si temporal , intensita tea utilizarii habitatel or	5 locatii		fara scad eri sem nifi cative nen atur ale	nu	desi specia cuibareste in paduri, in lipsa intersectiei interventiile propane de PP si activatitile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

R O S P A0 08 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A0 30	Ciconia nigra (barza neagra)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitatul ui	ha	necun osc.	necu nosc .	cp 200 00	nu	desi specia cuibareste in paduri, in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activatitile ce decurg din acestea nu influnteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S P A0 08 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A0 30	Ciconia nigra (barza neagra)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	proportia si suprafat a totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	procent din suprafat a totala a padurilor	necun osc.	necu nosc .	cp 40	nu	desi specia cuibareste in paduri, in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activatitile ce decurg din acestea nu influnteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S P A0 08 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A0 30	Ciconia nigra (barza neagra)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	zona de protectie in jurul cuiburilo r	suprafat a zonei de protectie stricta in sit (ha)	necun osc.	necu nosc .	cp 3.14	nu	desi specia cuibareste in paduri, in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activatitile ce decurg din acestea nu influnteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

ROSPA087Muntii Trascaului	pasare	BA030	Ciconia nigra (barza neagra)	reproducere	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare	zona de protectie in jurul cuiburilor	suprafata zonei de protectie tampon (ha)	necunoscut	necunoscut	cp 28.26	nu	desi specia cuibareste in paduri, in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSPA087Muntii Trascaului	pasare	BA030	Ciconia nigra (barza neagra)	densitate (in pasaj)	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar indivizi in pasaj	20 ind.	30 ind.	cp 30	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSPA087Muntii Trascaului	pasare	BA080	Circaetus gallicus (serpar)	reproducere	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar perechi cuibaritoare	6 per.	9 per.	cp 8	nu	data fiind ecologia speciei (cuibareste in paduri dar vaneaza in zone deschise), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

							de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP								suprafata ANPIC					
ROSP A087 Munții Trascaului	pasare	BA080	Circaetus gallicus (serpar)	reproducere	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatatarea starii de conservare	tendinta populatiei	schimbari procent	necunoscut	necunoscut	stabila sau in crestere pe termen lung	nu	data fiind ecologia speciei (cuibareste in paduri dar vaneaza in zone deschise), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSP A087 Munții Trascaului	pasare	BA080	Circaetus gallicus (serpar)	reproducere	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbunatatarea starii de conservare	tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	12 locatii		fara scaderi semnificative nenaturale	nu	data fiind ecologia speciei (cuibareste in paduri dar vaneaza in zone deschise), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 0 8 0	Circaetus gallicus (serpar)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitatul ui	ha	necun osc.	necu nosc .	cp 200 00	nu	data fiind ecologia speciei (cuibareste in paduri dar vaneaza in zone deschise), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 0 8 0	Circaetus gallicus (serpar)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	proportia si suprafat a totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	procent din suprafat a totala a padurilor	necun osc.	necu nosc .	cp 40	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 0 8 0	Circaetus gallicus (serpar)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	zona de protectie in jurul cuiburilo r	suprafat a zonei de protectie stricta in sit (ha)	necun osc.	necu nosc .	cp 3.14	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 0 8 0	Circaetu s gallicus (serpar)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	zona de protectie in jurul cuiburilo r	suprafat a zonei de protectie tampon (ha)	necun osc.	necu nosc .	cp 28.2 6	nu	in lipsa intersectiei interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta za parametru l pe suprafa ta ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 0 8 0	Circaetu s gallicus (serpar)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	zona de protectie pentru habitatul de hranire	diametru l zonei de protectie in jurul cuiburilo r	necun osc.	necu nosc .	treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	in lipsa intersectiei interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta za parametru l pe suprafa ta ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 0 8 0	Circaetu s gallicus (serpar)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	vegetati e arbustiv a si arboresc enta pe pajisti	Procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc .	cp 10	nu	intrucat PP se refera la paduri, interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta za parametru l pe suprafa ta ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

ROSP A087 Munții Trascaului	pasare	BA081	Circus aeroginosus (erete de stuf)	densitate (in pasa j)	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	marimea populati ei	numar indivizi in migratie	30 ind.	40 ind.	cp 40	nu	datorita faptului ca specia este prezenta doar in migratie in ANPIC si avand in vedere ecologia speciei (vaneaza zburand la inaltimi mici de 2 - 6 m, in terenuri deschise), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
ROSP A087 Munții Trascaului	pasare	BA081	Circus aeroginosus (erete de stuf)	densitate (in pasa j)	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitatul ui	ha	necun osc.	necun osc.	cp 500 0	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
ROSP A087 Munții Trascaului	pasare	BA081	Circus aeroginosus (erete de stuf)	densitate (in pasa j)	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	tendinta populati ei	schimba re procent	necun osc.	necun osc.	stabi la sau in crest ere pe term en lung	nu	datorita faptului ca specia este prezenta doar in migratie in ANPIC si avand in vedere ecologia speciei (vaneaza zburand la inaltimi mici de 2 - 6 m, in terenuri deschise), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

																si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC				
ROSP A0087 Munții Trascaului	pasare	BA081	Circus aeruginosus (erete de stof)	densitate (in pasaj)	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabilă în vederea	îmbunătățirea stării de conservare	tipar de distribuție	tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	10 locații		fără scăderi semnificative naturale	nu	in lipsa intersecției intervențiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu influentează parametrul pe suprafața ANPIC	0	ne semnificativ	datorită faptului că parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potențial este nesemnificativ
ROSP A0087 Munții Trascaului	pasare	BA082	Circus cyaneus (erete vanat)	densitate (in pasaj)	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasări de interes comunitar din România - 2022 - MMAP	nefavorabilă în vederea	îmbunătățirea stării de conservare	marimea populației	număr indivizi în migrație	10 ind.	20 ind.	cp 20	nu	datorită faptului că specia este prezentă doar în migrație în ANPIC și având în vedere ecologia speciei (vanează zburând la înalțimi mici față de sol, în terenuri deschise), în lipsa intersecției intervențiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu influentează parametrul pe suprafața ANPIC	0	ne semnificativ	datorită faptului că parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potențial este nesemnificativ

ROSP A087 Munții Trasca ului	pa sa re	B A0 82	Circus cyaneus (erete vanat)	dens itate (in pasa j)	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitatul ui	ha	necun osc.	necu nosc	treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	in lipsa intersectiei interventile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSP A087 Munții Trasca ului	pa sa re	B A0 82	Circus cyaneus (erete vanat)	dens itate (in pasa j)	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	tendinta populati ei	schimba re procent	necun osc.	necu nosc	stabi la sau in crest ere pe term en lung	nu	datorita faptului ca specia este prezenta doar in migratie in ANPIC si avand in vedere ecologia speciei (vaneaza zburand la inaltimi mici fata de sol, in terenuri deschise), in lipsa intersectiei interventile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSP A087 Munții Trasca ca	pa sa re	B A0 82	Circus cyaneus (erete vanat)	dens itate (in pasa j)	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	tipar spatial si temporal , intensita tea utilizarii habitatel or	3 locatii		fara scad eri sem nific ative nen atur ale	nu	in lipsa intersectiei interventile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	

ul ui																				
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 0 8 2	Circus cyaneus (erete vanat)	iern at	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMA	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	marimea populati ei	numar indivizi iarna	10 ind.	20 ind.	cp 20	nu	datorita faptului ca specia este prezenta doar in iernare in ANPIC si avand in vedere ecologia speciei (vaneaza zburand la inaltimi mici fata de sol, in terenuri deschise), in lipsa intersectiei interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 0 8 2	Circus cyaneus (erete vanat)	iern at	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitatul ui	ha	necun osc.	necu nosc .	treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	in lipsa intersectiei interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

ROSP A087 Munții Trascaului	pasare	BA082	Circus cyaneus (erete vanat)	iernat	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	tendinta populati ei	schimba re procent	necun osc.	necunosc	stabi la sau in crest ere pe term en lung	nu	datorita faptului ca specia este prezenta doar in iernare in ANPIC si avand in vedere ecologia speciei (vaneaza zburand la inaltimi mici fata de sol, in terenuri deschise), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificati v
ROSP A087 Munții Trascaului	pasare	BA082	Circus cyaneus (erete vanat)	iernat	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	tipar de distributi e	tipar spatial si temporal , intensita tea utilizarii habitatel or	1 locatie	fara scad eri sem nific ative nen atur ale	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificati v	
ROSP A087 Munții Trasca	pasare	BA084 (eronat in Masuri A080)	Circus pygurus (erete sur)	densitate (in pasa j)	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM, Atlasul	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	marimea populati ei	numar indivizi in migratie	15 ind.	25 ind.	cp 25	nu	datorita faptului ca specia este prezenta doar in migratie in ANPIC si avand in vedere ecologia speciei (vaneaza zburand la inaltimi mici fata de sol, in terenuri deschise), in lipsa intersectiei	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificati v

ul ui							speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP									interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta pe parametrul pe suprafata ANPIC				
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 0 8 4 (e r o n a t i n M a s u r i A 0 8 0)	Circus pygurus (erete sur)	dens itate (in pasa j)	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbu nat a t i e r e a d e c o n s e r v a r e	tend inta popu lati ei	schim ba r e p r o c e n t	necun osc.	necun osc.	stabi la sau in cre ste r e p e t e r m e n l u n g	nu	datorita faptului ca specia este prezenta doar in migratie in ANPIC si avand in vedere ecologia speciei (vaneaza zburand la inaltimi mici fata de sol, in terenuri deschise), in lipsa intersectiei interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta pe parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesignificativ
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 0 8 4 (e r o n a t i n M a s u r i A 0 8 0)	Circus pygurus (erete sur)	dens itate (in pasa j)	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a- in ad ec va ta	imbu nat a t i e r e a d e c o n s e r v a r e	tipar de distributi e	tipar spatial si temporal , intensita tea utilizarii habitatel or	7 locatii	fara scad eri sem nifi cative nen atur ale	nu	in lipsa intersectiei interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta pe parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesignificativ	

ROSPA087Muntii Trascaului	pasare	BA084 (eronat in Masuri A080)	Circus pygargus (eretur)	densitate (in pasaj)	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabil in adevata	imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatului	ha	necunos.	necunos.	cp 5000	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSPA087Muntii Trascaului	pasare	BA122	Crex crex (carstel de camp)	reproducere	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar perechi cuibaritoare	100 per.	200 per.	cp 150	nu	data fiind ecologia speciei (care traieste, cuibareste si se hraneste in spatii cu vegetatie joasa) si in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSPA087Muntii Trascaului	pasare	BA122	Crex crex (carstel de camp)	reproducere	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatului - fanete umede	ha	450		cp 450	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A1 22	Crex crex (carstel de camp)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne cu no sc ut a	men tiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	tendinta populati ei	schimba re procent	necun osc.	necu nosc	stabi la sau in crest ere pe term en lung	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta za parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A1 22	Crex crex (carstel de camp)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne cu no sc ut a	men tiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	tipar spatial si temporal , intensita tea utilizarii habitatel or	11 locatii		fara scad eri sem nific ative nen atur ale	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta za parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ	
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A1 22	Crex crex (carstel de camp)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne cu no sc ut a	men tiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	inaltime a vegetati ei ierbacee in perioada mai - iulie	cm	necun osc.	necu nosc	cp 40	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta za parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSP A087 Munții Trasca ului	pa sa re	B A1 22	Crex crex (carstel de camp)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne cu no sc ut a	mentiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	acoperir ea vegetati ei arboresc ente pe pajisti in habitatel e potential e	%	necun osc.	necu nosc .	cm 20	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta za parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nese m nificati v
ROSP A087 Munții Trasca ului	pa sa re	B A1 22	Crex crex (carstel de camp)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne cu no sc ut a	mentiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	acoperir ea vegetati ei arboresc ente pe pajisti in habitatel e potential e	ha	necun osc.	necu nosc .	treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta za parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nese m nificati v
ROSP A087 Munții Trasca ului	pa sa re	B A2 39	Dendroc opos leucotos (ciocanit oare cu spate alb)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMA P	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	marimea populati ei	numar perechi cuiabarito are	24 per.	170 per.	cp 170	nu	chiar daca specia este una de padure, datorita marimii relativ redu se a teritoriului de cuiarit (max.3,5 kmp), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta za parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nese m nificati v

R O S P A0 08 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A2 39	Dendroc opos leucotos (ciocanit oare cu spate alb)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitatul ui	ha	necun osc.	necu nosc .	cp 250 00	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S P A0 08 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A2 39	Dendroc opos leucotos (ciocanit oare cu spate alb)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	tendinta marimii populati ei	schimba re procent	stabila	stabi la sau in crest ere pe term en lung	nu	chiar daca specia este una de padure, datorita marimii relativ reduse a teritoriului de cuibarit (max.3,5 kmp), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v	
R O S P A0 08 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A2 39	Dendroc opos leucotos (ciocanit oare cu spate alb)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	tipar de distributi e	tipar spatial si temporal , intensita tea utilizarii habitatel or	2 locatii cu abund enta mare	fara scad eri sem nifi cative nen atur ale	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v	

R O S P A0 08 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A2 39	Dendroc opos leucotos (ciocanit oare cu spate alb)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	proportia si suprafat a totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	procent din suprafat a totala a padurilor	necun osc.	necu nosc .	cp 40	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S P A0 08 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A2 39	Dendroc opos leucotos (ciocanit oare cu spate alb)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	Arbori de biodiver sitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ ha	necun osc.	necu nosc .	cp 5	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S P A0 08 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A2 39	Dendroc opos leucotos (ciocanit oare cu spate alb)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	volum lemn mort	mc/ ha	necun osc.	necu nosc .	cp 20	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

ROSP A087 Munții Trasca ului	pasare	B A2 38	Dendroc opos medius (ciocanitoare de stejar)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	marimea populati ei	numar perechi cuibarito are	124 per.	355 per.	cp 355	nu	chiar daca specia este una de padure, datorita marimii relativ reduse a teritoriului de cuibarit (max.25 ha), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi cativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSP A087 Munții Trasca ului	pasare	B A2 38	Dendroc opos medius (ciocanitoare de stejar)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	tendinta marimii populati ei	schimba re procent	necun osc.	necunosc	stabi la sau in crest ere pe term en lung	nu	chiar daca specia este una de padure, datorita marimii relativ reduse a teritoriului de cuibarit (max.25 ha), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSP A087 Munții Tras as	pasare	B A2 38	Dendroc opos medius (ciocanitoare de stejar)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	tipar de distributi e	tipar spatial si temporal , intensita tea utilizarii habitatel or	necun osc.	necunosc	fara scad eri sem nific ative nen atur ale	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul

ca ul ui							10.2021, PM											potential este neseemnificativ		
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 2 3 8	Dendroc opos medius (ciocanit oare de stejar)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitatul ui	ha	necun osc.	necu nosc .	cp 750 0	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificativ
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 2 3 8	Dendroc opos medius (ciocanit oare de stejar)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	proportia si suprafat a totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	procent din suprafat a totala a padurilor	necun osc.	necu nosc .	cp 40	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificativ
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 2 3 8	Dendroc opos medius (ciocanit oare de stejar)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	Arbori de biodiver sitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ ha	necun osc.	necu nosc .	cp 5	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

ul ui																			nesemnificativ	
ROSP A08 7 M un tii Tr as ca ul ui	pa sa re	B A2 38	Dendro copos medius (ciocanit oare de stejar)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	volum lemn mort	mc/ ha	necun osc.	necu nosc .	cp 20	nu	in lipsa intersectiei interveniile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSP A08 7 M un tii Tr as ca ul ui	pa sa re	B A2 36	Dryocop us martius (ciocanit oare neagra)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	fa vo ra bil a	mentiner ea starii de conserv are	marimea populati ei	numar perechi cuibarito are	42 per.	143 per.	cp 93	nu	chiar daca specia este una de padure, datorita marimii relativ reduce a teritoriului de cuibarit (max.400 ha, ceea ce corespunde unei raze de 1130 m), in lipsa intersectiei interveniile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSP A087 Munții Trascaului	pa sa re	B A2 36	Dryocopus martius (ciocanitoare neagra)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	tendinta marimii populatiei	schimba re procent	necun osc.	necu nosc	stabi la sau in crest ere pe term en lung	nu	chiar daca specia este una de padure, datorita marimii relativ redu se a teritori ului de cuibarit (max.400 ha, ceea ce coresp unde unei raze de 1130 m), in lipsa intersec tiei interv entile propuse de PP si activ itatele ce decurg din acestea nu influen teaza param etrul pe supraf ata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a param etrului este necun oscuta, datorita faptului ca param etrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nese m nificati v
ROSP A087 Munții Trascaului	pa sa re	B A2 36	Dryocopus martius (ciocanitoare neagra)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	tipar de distributi e	tipar spatial si temporal , intensita tea utilizarii habitatel or	unifor m	fara scad eri sem nific ative nen atur ale	nu	in lipsa intersec tiei interv entile propuse de PP si activ itatele ce decurg din acestea nu influen teaza param etrul pe supraf ata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca param etrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nese m nificati v	
ROSP A087 Munții Trascaului	pa sa re	B A2 36	Dryocopus martius (ciocanitoare neagra)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	suprafat a habitatul ui	ha	necun osc.	necu nosc	cp 350 00	nu	in lipsa intersec tiei interv entile propuse de PP si activ itatele ce decurg din acestea nu influen teaza param etrul pe supraf ata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a param etrului este necun oscuta, datorita faptului ca param etrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nese m nificati v

R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 2 3 6	Dryocop us martius (ciocanit oare neagra)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	Arbori de biodiver sitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ ha	necun osc.	necu nosc .	cp 5	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta za parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nese m nificati v
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 2 3 6	Dryocop us martius (ciocanit oare neagra)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	proportia si suprafat a totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	procent din suprafat a totala a padurilor	necun osc.	necu nosc .	cp 40	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta za parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nese m nificati v
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 2 3 6	Dryocop us martius (ciocanit oare neagra)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	fa vo ra bil a	men tiner ea starii de conserv are	volum lemn mort	mc/ ha	necun osc.	necu nosc .	cp 20	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta za parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nese m nificati v

ROSP A087 M un tii Tr as ca ul ui	pa sa re	B A3 79	Emberiz a hortulan a (presura de gradina)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	ne cu no sc ut a	imbunat atirea starii de conserv are	marimea populati ei	numar perechi cuiabarito are	250 per.	650 per.	cp 650	nu	intrucat specia prefera terenuri cu vegetatie joasa si ocupa un teritoriu individual relativ restrans (max.0,5 kmp/pereche), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activatitile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificati v
ROSP A087 M un tii Tr as ca ul ui	pa sa re	B A3 79	Emberiz a hortulan a (presura de gradina)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne cu no sc ut a	imbunat atirea starii de conserv are	tendinta marimii populati ei	schimba re procent	necun osc.	necun osc.	stabi la sau in crest ere pe term en lung	nu	intrucat specia prefera terenuri cu vegetatie joasa si ocupa un teritoriu individual relativ restrans (max.0,5 kmp/pereche), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activatitile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificati v
ROSP A087 M un tii Tr	pa sa re	B A3 79	Emberiz a hortulan a (presura de gradina)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.	ne cu no sc ut a	imbunat atirea starii de conserv are	tipar de distributi e	tipar spatial si temporal , intensita tea utilizarii habitatel or	necun osc.	necun osc.	fara scad eri sem nifi cative nen atur ale	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activatitile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP,

as ca lui							10.2021, PM											impactul potential este necesari v		
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a l u i	pa sa re	B A3 79	Emberiz a hortulan a (presura de gradina)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne cu no sc ut a	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitatul ui	ha	necun osc.	necu nosc .	treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este necesari v
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a l u i	pa sa re	B A3 79	Emberiz a hortulan a (presura de gradina)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne cu no sc ut a	imbunat atirea starii de conserv are	structura vegetati ei arbustiv a/ arboresc enta	acoperir e %	necun osc.	necu nosc .	5 - 20	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este necesari v

ROSP A087 Munții Trasca ului	pasare	BA098	Falco columbarius (soimule t de iarna)	iernat	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	marimea populati ei	numar indivizi	2 ind.	4 ind.	cp 4	nu	data fiind ecologia speciei (cu zbor de vanatoare foarte aproiat de sol), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
ROSP A087 Munții Trasca ului	pasare	BA098	Falco columbarius (soimule t de iarna)	iernat	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitatul ui	ha	necun osc.	necun osc	treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
ROSP A087 Munții Trasca ului	pasare	BA098	Falco columbarius (soimule t de iarna)	iernat	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	tendinta marimii populati ei	schimba re procent	stabila	stabi la sau in crest ere pe term en lung	nu	data fiind ecologia speciei (cu zbor de vanatoare foarte aproiat de sol), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v	

																suprafata ANPIC				
ROSP A087 Mun tii Tras ca ul ui	pa sa re	B A0 98	Falco columba rius (soimule t de iarna)	iern at	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	tipar de distributi e	tipar spatial si temporal , intensita tea utilizarii habitatel or	1 locatie	ne cusc nosc .	fara scad eri sem nific ative nen atur ale	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta za parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
ROSP A087 Mun tii Tras ca ul ui	pa sa re	B A1 03	Falco peregrin us (soim calator)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	marimea populati ei	numar perechi cuiabarito are	20 per.	25 per.	cp 45	nu	avand un teritoriu aparat de max.5 kmp (o raza sub 1500 m), si data fiind distanta mult mai mare pana la PP, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta za parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

ROSPA087Munții Trascaului	pasare	BA103	Falco peregrinus (soim calator)	permanent	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbuinatirea starii de conservare	suprafata habitatului	ha	necunoscut	necunoscut	cp 15000	nu	avand un teritoriu aparat de max.5 kmp (o raza sub 1500 m), si data fiind distanta mult mai mare pana la PP, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSPA087Munții Trascaului	pasare	BA103	Falco peregrinus (soim calator)	permanent	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbuinatirea starii de conservare	tipar de distributie	tipar spatial si temporal , intensitatea utilizarii habitatelor	clasificat		fara scaderi semnificative nenaturale	nu	avand un teritoriu aparat de max.5 kmp (o raza sub 1500 m), si data fiind distanta mult mai mare pana la PP, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este clasificata, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSPA087Munții Trascaului	pasare	BA103	Falco peregrinus (soim calator)	permanent	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila	imbuinatirea starii de conservare	tendinta populatiei	schimbari procent	necunoscut	necunoscut	stabila sau in crestere pe termen lung	nu	avand un teritoriu aparat de max.5 kmp (o raza sub 1500 m), si data fiind distanta mult mai mare pana la PP, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 1 0 3	Falco peregrin us (soim calator)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	zona de protectie in jurul cuiburilo r	suprafat a zonei de protectie stricta in sit (ha)	necun osc.	necu nosc .	cp 141. 3	nu	in lipsa intersectiei interventiile proppuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta za parametru l pe suprafa ta ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 1 0 3	Falco peregrin us (soim calator)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	zona de protectie in jurul cuiburilo r	suprafat a zonei de protectie tampon (ha)	necun osc.	necu nosc .	cp 127 1.7	nu	in lipsa intersectiei interventiile proppuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta za parametru l pe suprafa ta ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 1 0 3	Falco peregrin us (soim calator)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	zona de protectie pentru habitatul de hranire	diametru l zonei de protectie in jurul cuiburilo r	necun osc.	necu nosc .	treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	in lipsa intersectiei interventiile proppuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta za parametru l pe suprafa ta ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 1 0 3	Falco peregrinus (soim calator)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	vegetati e arbustiv a si arboresc enta pe pajisti	Procent acoperir e/ ha	necun osc.	necu nosc .	cp 10	nu	intrucat PP se refera la paduri, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 3 2 1 (er on at in M a s u r i A 3 1 2)	Ficedula albicollis (muscar gulerat)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	marimea populati ei	numar perechi cuibarito are	5563 per.	115 10 per.	cp 853 7	da	dat fiind ca specia cuibareste si se hraneste in paduri, si in lipsa oricaror informatii privind suprafata utilizata de o pereche, la modul prudent presupunem ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul	ne apl ica bil	inc ert	nu cunoastem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 3 2 1 (er on at in M a s u r i A 3 1 2)	Ficedula albicollis (muscar gulerat)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitatul ui de cuibarit	ha	necun osc.	necu nosc .	cp 430 00	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 3 2 1 (e r o n a t i n M a s u r i A 3 1 2)	Ficedula albicollis (muscar gulerat)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	tendinta marimii populati ei	schimba re procent	necun osc.	necu nosc .	stabi la sau in crest ere pe term en lung	da	dat fiind ca specia cuibareste si se hraneste in paduri, si in lipsa oricaror informatii privind suprafata utilizata de o pereche, la modul prudent presupunem ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul	ne apl ica bil	inc ert	nu cunoastem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 3 2 1 (e r o n a t i n M a s u r i A 3 1 2)	Ficedula albicollis (muscar gulerat)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	tipar de distributi e	tipar spatial si temporal , intensita tea utilizarii habitatel or	necun osc.	necu nosc .	fara scad eri sem nific ative nen atur ale	da	dat fiind ca specia cuibareste si se hraneste in paduri, si in lipsa oricaror informatii privind suprafata utilizata de o pereche, la modul prudent presupunem ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul	ne apl ica bil	inc ert	nu cunoastem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 3 2 1 (e r o n a t i n M a s u r i A 3 1 2)	Ficedula albicollis (muscar gulerat)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	Arbori de biodiver sitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ ha	necun osc.	necu nosc .	cp 5	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi cativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este

ul ui																			nesemnificativ	
ROSP A087 Mun tii Tras ca ul ui	pa sa re	B A3 21 (er on at in M as uri A3 12)	Ficedula albicollis (muscar gulerat)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	proportia si suprafat a totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	procent din suprafat a totala a padurilor	necun osc.	necu nosc .	cp 40	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSP A087 Mun tii Tras ca ul ui	pa sa re	B A3 21 (er on at in M as uri A3 12)	Ficedula albicollis (muscar gulerat)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	volum lemn mort	mc/ ha	necun osc.	necu nosc .	cp 20	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSP A087 Mun tii Tras ca ul ui	pa sa re	B A3 20	Ficedula parva (muscar mic)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	marimea populati ei	numar perechi cuibarito are	300 per.	700 per.	cp 500	da	dat fiind ca specia cuibareste si se hraneste in paduri, si in lipsa oricaror informatii privind suprafata utilizata de o pereche, la modul prudent presupunem ca interventiile	ne apl ica bil	inc ert	nu cunoastem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul

ul ui															propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul					
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 3 2 0	Ficedula parva (muscar mic)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitatul ui	ha	necun osc.	necu nosc .	cp 240 00	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 3 2 0	Ficedula parva (muscar mic)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	tendinta marimii populati ei	schimba re procent	necun osc.	necu nosc .	stabi la sau in crest ere pe term en lung	da	dat fiind ca specia cuibareste si se hraneste in paduri, si in lipsa oricaror informatii privind suprafata utilizata de o pereche, la modul prudent presupunem ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul	ne apl ica bil	inc ert	nu cunoastem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul

R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A3 20	Ficedula parva (muscar mic)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	tipar de distributi e	tipar spatial si temporal , intensita tea utilizarii habitatel or	2 locatii	necu nosc .	fara scad eri sem nific ative nen atur ale	da	dat fiind ca specia cuibareste si se hraneste in paduri, si in lipsa oricaror informatii privind suprafata utilizata de o pereche, la modul prudent presupunem ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul	ne apl ica bil	inc ert	nu cunoastem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A3 20	Ficedula parva (muscar mic)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	Arbori de biodiver sitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ ha	necu nosc.	necu nosc .	cp 5	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A3 20	Ficedula parva (muscar mic)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a - in ad ec va ta	imbunat atirea starii de conserv are	proportia si suprafat a totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	procent din suprafat a totala a padurilor	necu nosc.	necu nosc .	cp 40	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

ROSPA087Muntii Trascaului	pasare	BA320	Ficedula parva (muscar mic)	reproducere	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila-inadecvata	imbinatatirea starii de conservare	volum lemn mort	mc/ ha	necunos.	necunos.	cp 20	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSPA087Muntii Trascaului	pasare	BA338	Lanius collurio (sfrancios rosiatric)	reproducere	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	favorabila	mentinerea starii de conservare	marimea populatiei	numar perechi cuibaritoare	4605 per.	11634 per.	cp 8120	nu	data fiind ecologia speciei (vaneaza in zone agricole deschise, cu multe maracinisuri si cuibareste la inaltime de pana la 2 m), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSPA087Muntii Trascaului	pasare	BA338	Lanius collurio (sfrancios rosiatric)	reproducere	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	tendinta marimii populatiei	schimbare procent	necunos.	necunos.	stabila sau in crestere pe termen lung	nu	data fiind ecologia speciei (vaneaza in zone agricole deschise, cu multe maracinisuri si cuibareste la inaltime de pana la 2 m), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

																acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC				
ROSPA087 Munții Trascaului	pasare	BA338	Lanius collurio (sfrancio crosiatic)	reproducere	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitatului	ha	39000	39000	cp 39000	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSPA087 Munții Trascaului	pasare	BA338	Lanius collurio (sfrancio crosiatic)	reproducere	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	uniforma		fara scaderi semnificative naturale	nu	data fiind ecologia speciei (vaneaza in zone agricole deschise, cu multe maracinisuri si cuibareste la inaltime de pana la 2 m), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSPA087Muntii Trascaului	pasare	BA338	Lanius collurio (sfrancios rosiatric)	reproducere	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	structuri importante in habitat pentru cuibaritul speciei	% de acoperire a vegetatiei arborescente - configuratie dispersata	necunoscut	necunoscut	cp 10	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSPA087Muntii Trascaului	pasare	BA246	Lullula arborea (ciocarlide de padure)	reproducere	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar perechi cuibaritoare	485 per.	858 per.	cp 672	nu	data fiind ecologia speciei (in timpul cuibaritului nu se indeparteaza la mai mult de 100 m de cuib), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSPA087Muntii Trascaului	pasare	BA246	Lullula arborea (ciocarlide de padure)	reproducere	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatului	ha	33000	33000	cp 33000	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSPA087Muntii Trascaului	pasare	BA246	Lullula arborea (ciocarli de padure)	reproducere	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	tendinta marimii populatiei	schimbari procent	necunos.	necunos.	stabila sau in crestere pe termen lung	nu	data fiind ecologia speciei (in timpul cuibaritului nu se indeparteaza la mai mult de 100 m de cuib), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSPA087Muntii Trascaului	pasare	BA246	Lullula arborea (ciocarli de padure)	reproducere	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	uniforma		fara scaderi semnificative naturale	nu	data fiind ecologia speciei (in timpul cuibaritului nu se indeparteaza la mai mult de 100 m de cuib), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSPA087Muntii Trascaului	pasare	BA246	Lullula arborea (ciocarli de padure)	reproducere	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	nefavorabila - inadecvata	imbunatatarea starii de conservare	structuri importante in habitat pentru cuibaritul speciei	% de acoperire a vegetatiei arborescente - configuratie dispersata	necunos.	necunos.	cp 10	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

ROSP A087 Munții Trasca ului	pasare	BA072	Pernis apivorus (viespar)	reproducere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	marimea populati ei	numar perechi cuiubarito are	115 per.	138 per.	cp 127	nu	data fiind ecologia speciei (ocupa un teritoriu maxim de 10 kmp, corespunzator unei raze de 565 m), in lipsa intersectiei interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
ROSP A087 Munții Trasca ului	pasare	BA072	Pernis apivorus (viespar)	reproducere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	tendinta marimii populati ei	schimba re procent	necun osc.	necunosc	stabi la sau in crest ere pe term en lung	nu	data fiind ecologia speciei (ocupa un teritoriu maxim de 10 kmp, corespunzator unei raze de 565 m), in lipsa intersectiei interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
ROSP A087 Munții Tras as	pasare	BA072	Pernis apivorus (viespar)	reproducere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitatul ui	ha	60000	600 00	cp 600 00	nu	in lipsa intersectiei interventiile propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

ca ul ui							10.2021, PM													
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a l u i	pa sa re	B A 0 7 2	Pernis apivorus (viespar)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	tipar de distributi e	tipar spatial si temporal , intensita tea utilizarii habitatel or	unifor ma		fara scad eri sem nific ative nen atur ale	nu	data fiind ecologia speciei (ocupa un teritoriu maxim de 10 kmp, corespunzator unei raze de 565 m), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a l u i	pa sa re	B A 0 7 2	Pernis apivorus (viespar)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	proportia si suprafat a totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	procent din suprafat a totala a padurilor	necun osc.	necu nosc	cp 40	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S P A 0 8 7 M u n t i i	pa sa re	B A 0 7 2	Pernis apivorus (viespar)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	zona de protectie pentru habitatul de cuibarit	suprafat a zonei de protectie stricta in sit (ha)	necun osc.	necu nosc	cp 398. 8	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

Tr as ca ul ui							nr.543/26. 10.2021, PM								suprafata ANPIC					
R O S P A 0 8 7 M u n t ii T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 0 7 2	Pernis apivorus (viespar)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	zona de protectie pentru habitatul de cuibarit	suprafat a zonei de protectie tampon (ha)	necun osc.	necu nosc .	cp 358 9	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S P A 0 8 7 M u n t ii T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 0 7 2	Pernis apivorus (viespar)	dens itate (in pasa j)	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	marimea populati ei	numar indivizi	50 ind.	80 ind.	nepr eciz at	nu	data fiind ecologia speciei (ocupa un teritoriu maxim de 10 kmp, corespunzator unei raze de 565 m), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

ROSP A087 Munții Trascaului	pasare	BA072	Pernis apivorus (viespar)	densitate (in pasa j)	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	tendinta marimii populati ei	schimba re procent	necun osc.	necun osc	stabi la sau in crest ere pe term en lung	nu	data fiind ecologia speciei (ocupa un teritoriu maxim de 10 kmp, corespunzator unei raze de 565 m), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificati v
ROSP A087 Munții Trascaului	pasare	BA072	Pernis apivorus (viespar)	densitate (in pasa j)	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitatul ui	ha	60000	600 00	cp 600 00	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificati v
ROSP A087 Munții Trascaului	pasare	BA072	Pernis apivorus (viespar)	densitate (in pasa j)	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	tipar de distributi e	tipar spatial si temporal , intensita tea utilizarii habitatel or	unifor ma		fara scad eri sem nific ative nen atur ale	nu	data fiind ecologia speciei (ocupa un teritoriu maxim de 10 kmp, corespunzator unei raze de 565 m), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificati v

ROSP A008 7 M un tii Tr as ca ul ui	pa sa re	B A0 72	Pernis apivorus (viespar)	dens itate (in pasa j)	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne fa vo ra bil a	imbunat atirea starii de conserv are	proportia si suprafat a totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	procent din suprafat a totala a padurilor	necun osc.	necu nosc .	cp 40	nu	in lipsa intersectiei interventile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenta parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
ROSP A008 7 M un tii Tr as ca ul ui	pa sa re	B A2 34	Picus canus (ghionoa ie sura)	per man ent	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	fa vo ra bil a	mentiner ea starii de conserv are	marimea populati ei	numar perechi cuiabarito are	89 per.	262 per.	cp 176	da	data fiind ecologia speciei (cuiabareste si se hraneste in paduri, si desi teritoriul de cuiabarire al unei perechi este de max.100 ha, teritoriul de hranire poate fi mult mai mare), presupunem la modul prudent chiar in lipsa intersectiei ca interventile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata ANPIC	ne cu no sc ut	inc ert	nu cunoastem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul

ROSP A087 Muntii Trasca ului	pasare	B A2 34	Picus canus (ghionoa ie sura)	repro ducere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	fa vo ra bil a	mentiner ea starii de conserv are	tendinta marimii populati ei	schimba re procent	necun osc.	necu nosc	stabi la sau in crest ere pe term en lung	da	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in paduri, si desi teritoriul de cuibarire al unei perechi este de max.100 ha, teritoriul de hranire poate fi mult mai mare), presupunem la modul prudent chiar in lipsa intersectiei ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata ANPIC	ne cu no sc ut	inc ert	nu cunoastem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul
ROSP A087 Muntii Trasca ului	pasare	B A2 34	Picus canus (ghionoa ie sura)	repro ducere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	fa vo ra bil a	mentiner ea starii de conserv are	tipar de distributi e	tipar spatial si temporal , intensita tea utilizarii habitatel or	unifor ma	fara scad eri sem nific ative nen atur ale	da	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in paduri, si desi teritoriul de cuibarire al unei perechi este de max.100 ha, teritoriul de hranire poate fi mult mai mare), presupunem la modul prudent chiar in lipsa intersectiei ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata ANPIC	ne cu no sc ut	inc ert	nu cunoastem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul	

R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 2 3 4	Picus canus (ghionoa ie sura)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	fa vo ra bil a	mentiner ea starii de conserv are	suprafat a habitatul ui de cuibarit	ha	43000	430 00	cp 430 00	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 2 3 4	Picus canus (ghionoa ie sura)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	fa vo ra bil a	mentiner ea starii de conserv are	Arbori de biodiver sitate, clasa de varsta peste 80 ani	Numar arbori/ ha	necun osc.	necu nosc	cp 3	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 2 3 4	Picus canus (ghionoa ie sura)	repr oduc ere	3352.1 1	da	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	fa vo ra bil a	mentiner ea starii de conserv are	proportia si suprafat a totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	procent din suprafat a totala a padurilor	necun osc.	necu nosc	cp 40	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificati v

ROSPA087Muntii Trascaului	pasare	BA234	Picus canus (ghionoaie sura)	reproducere	3352.11	da	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	favorabila	mentinerea starii de conservare	volum lemn mort	mc/ ha	necunos.	necunos.	cp 20	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSPA087Muntii Trascaului	pasare	BA086	Accipiter nisus (uliu pasasar)	permanent	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar perechi cuibaritoare	necunos.		trebuie definit in termen de 2 ani	da	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in paduri, distanta intre cuiburi poate sa ajunga la 3600 m), presupunem la modul prudent chiar in lipsa intersectiei ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata ANPIC	necunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul
ROSPA087Muntii Trascaului	pasare	BA086	Accipiter nisus (uliu pasasar)	permanent	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	tendinta marimii populatiei	schimbari procent	necunos.	necunos.	stabila sau in crestere pe termen lung	da	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in paduri, distanta intre cuiburi poate sa ajunga la 3600 m), presupunem la modul prudent chiar in lipsa intersectiei ca interventiile propuse de PP si activitatile ce	necunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul

							de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP									decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata ANPIC				
ROSP A087 Munții Trascaului	pasare	BA086	Accipiter nisus (uliu pasasar)	permanent	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	necunoscut.	necunoscut.	fara scaderi semnificative naturale	da	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in paduri, distanta intre cuiburi poate sa ajunga la 3600 m), presupunem la modul prudent chiar in lipsa intersectiei ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata ANPIC	necunoscut	incert	nu cunoastem cantitatea cu care poate fi afectat parametrul
ROSP A087 Munții Trascaului	pasare	BA086	Accipiter nisus (uliu pasasar)	permanent	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatelor terestre deschise	ha	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

							de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP													
ROSPA087 Munții Trascaului	pasare	BA086	Accipiter nisus (uliu pasasar)	permanent	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatelor cu tufaris si arbori singuratici	ha	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	neseemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSPA087 Munții Trascaului	pasare	BA253	Delichon urbica (lastun de casa)	reproducere	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar perechi cuibaritoare	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in afara padurilor), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	neseemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

							de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP													
ROSPA087 Munții Trascaului	pasare	BA253	Delichon urbica (lastun de casa)	permanent	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	tendinta marimii populatiei	schimbari procent	necunoscut.	necunoscut.	stabila sau in crestere pe termen lung	nu	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in afara padurilor), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnicativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSPA087 Munții Trascaului	pasare	BA253	Delichon urbica (lastun de casa)	permanent	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	necunoscut.	necunoscut.	fara scadere semnificative nenaturale	nu	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in afara padurilor), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnicativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

							de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP													
ROSPA087 Munții Trascaului	pasare	BA253	Delichon urbica (lastun de casa)	permanent	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatelor terestre deschise	ha	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnicativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSPA087 Munții Trascaului	pasare	BA253	Delichon urbica (lastun de casa)	permanent	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatelor cu tufaris si arbori singuratici	ha	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnicativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

							de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP												
ROSP A087 Munții Trascaului	pasare	BA099 (eronat în Masuri A053)	Falco subbuteo (soimul randunel elor)	reproducere	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar perechi cuibaritoare	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	0	neseemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSP A087 Munții Trascaului	pasare	BA099 (eronat în Masuri A053)	Falco subbuteo (soimul randunel elor)	reproducere	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	tendinta marimii populatiei	schimbare procent	necunoscut.	necunoscut.	stabila sau in crestere pe termen lung	nu	0	neseemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

							de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP												
ROSP A087 Munții Trascaului	pasare	BA099 (eronat în Masuri A053)	Falco subbuto (soimul randunel elor)	reproducere	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	necunoscut.	necunoscut.	fara scaderi semnificative naturale	nu	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSP A087 Munții Trascaului	pasare	BA099 (eronat în Masuri A053)	Falco subbuto (soimul randunel elor)	reproducere	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatelor terestre deschise	ha	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit în termen de 2 ani	nu	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

							de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP													
ROSPA087Munții Trascaului	pasare	BA099 (eronat în Masuri A053)	Falco subbuteo (soimul randunel elor)	reproducere	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatelor cu tufaris si arbori singuratici	ha	necunosc.	necunosc.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSPA087Munții Trascaului	pasare	BA252	Hirundo daurica (randunica roscata)	reproducere	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar perechi cuibaritoare	necunosc.	necunosc.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in afara padurilor), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 2 5 2	Hirundo daurica (randuni ca roscata)	per man ent	3352.1 1	nu	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne cu no sc u t a	men tiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	tendinta marimii populati ei	schimba re procent	necun osc.	necu nosc	stabi la sau in crest ere pe term en lung	nu	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in afara padurilor), interventiile propuse de PP si activatitile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificati v
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 2 5 2	Hirundo daurica (randuni ca roscata)	per man ent	3352.1 1	nu	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne cu no sc u t a	men tiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	tipar de distributi e	tipar spatial si temporal , intensita tea utilizarii habitatel or	necun osc.	necu nosc	fara scad eri sem nific ative nen atur ale	nu	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in afara padurilor), interventiile propuse de PP si activatitile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificati v
R O S P A 0 8 7 M u n t i i T r a s c a u l u i	pa sa re	B A 2 5 2	Hirundo daurica (randuni ca roscata)	per man ent	3352.1 1	nu	pentru ANPIC: www.mmedi u.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co pernicus.eu	Amenajam entul silvic UP IV Bondureas a, SDF ROSPA00 87 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26. 10.2021, PM	ne cu no sc u t a	men tiner ea sau imbunat atirea starii de conserv are	suprafat a habitatel or terestre deschise	ha	necun osc.	necu nosc	treb uie defin it in term en de 2 ani	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activatitile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	ne se m nifi ca tiv	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este neseemnificati v

ROSPA087Muntii Trascaului	pasare	BA252	Hirundo daurica (randunica roscata)	permanent	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatelor cu tufaris si arbori singuratici	ha	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSPA087Muntii Trascaului	pasare	BA383	Miliaria calandra (presurasura)	permanent	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar perechi cuibaritoare	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in afara padurilor), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSPA087Muntii Trascaului	pasare	BA383	Miliaria calandra (presurasura)	permanent	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	tendinta marimii populatiei	schimbare procent	necunoscut	necunoscut	stabila sau in crestere pe termen lung	nu	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in afara padurilor), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

							de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP													
ROSPA087 Munții Trascaului	pasare	BA383	Miliaria calandra (presura sura)	permanent	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	necunoscut.	necunoscut.	fara scaderi semnificative naturale	nu	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in afara padurilor), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSPA087 Munții Trascaului	pasare	BA383	Miliaria calandra (presura sura)	permanent	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatelor terestre deschise	ha	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

							de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP													
ROSPA087 Munții Trascaului	pasare	BA383	Miliaria calandra (presura sura)	permanent	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatelor cu tufaris si arbori singuratici	ha	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSPA087 Munții Trascaului	pasare	BA214	Otus scops (cius)	reproducere	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar perechi cuibaritoare	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	data fiind ecologia speciei (prefera suprafetele semideschise cu tufaris si copaci batrani, evitand padurile inchise), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

							de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP								suprafata ANPIC					
ROSPA087 Munții Trascaului	pasare	BA214	Otus scops (cius)	permanent	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	tendinta marimii populatiei	schimbari procent	necunoscut	necunoscut	stabila sau in crestere pe termen lung	nu	data fiind ecologia speciei (prefera suprafetele semideschise cu tufaris si copaci batrani, evitand padurile inchise), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnicativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSPA087 Munții Trascaului	pasare	BA214	Otus scops (cius)	permanent	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	necunoscut	necunoscut	fara scadere semnificative nenaturale	nu	data fiind ecologia speciei (prefera suprafetele semideschise cu tufaris si copaci batrani, evitand padurile inchise), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe	0	nesemnicativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

							de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP								suprafata ANPIC				
ROSPA087 Munții Trascaului	pasare	BA214	Otus scops (cius)	permanent	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatelor terestre deschise	ha	necunosc.	necunosc.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	0	neseemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSPA087 Munții Trascaului	pasare	BA214	Otus scops (cius)	permanent	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatelor cu tufaris si arbori singuratici	ha	necunosc.	necunosc.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	0	neseemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

							de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP													
ROSP A087 Munții Trascaului	pasare	B A228 (eronat în Masuri A086)	Apus melba (drepnea mare)	reproducere	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar perechi cuibaritoare	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit în termen de 2 ani	nu	data fiind ecologia speciei (cuibareste în habitate stancoase, isi duce cea mai mare parte a vietii în aer), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	chiar dacă valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSP A087 Munții Trascaului	pasare	B A228 (eronat în Masuri A086)	Apus melba (drepnea mare)	reproducere	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	tendinta populatiei	schimbare procent	necunoscut.	necunoscut.	stabila sau în crestere pe termen lung	nu	data fiind ecologia speciei (cuibareste în habitate stancoase, isi duce cea mai mare parte a vietii în aer), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe	0	nesemnificativ	chiar dacă valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

							de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP							suprafata ANPIC					
ROSP A087 Munții Trascaului	pasare	B A228 (eronat în Masuri A086)	Apus melba (dreptna mare)	reproducere	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	necunoscut.	necunoscut.	fara scaderi semnificative naturale	nu	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSP A087 Munții Trascaului	pasare	B A228 (eronat în Masuri A086)	Apus melba (dreptna mare)	reproducere	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.co.pernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatului de cuibarit	ha	necunoscut.	necunoscut.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

							de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP													
ROSP A087 Munții Trascaului	pasare	B A228 (eronat în Masuri A086)	Apus melba (dreptna mare)	reproducere	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatelor terestre deschise	ha	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSP A087 Munții Trascaului	pasare	B A250 (eronat în Masuri A253)	Ptyonoprogne rupestris (lastun de stanca)	reproducere	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	numar perechi cuibaritoare	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	data fiind ecologia speciei (cuibareste in habitate stancoase, se hraneste cu insecte capturate in zbor in apropierea stancilor, deasupra cursurilor de apa sau a pajistilor alpine), interventiile propuse de PP	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

							de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP									si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC			
ROSPA087 Munții Trascaului	pasare	B A2 50 (eronat in Masuri A2 53)	Ptyonoprogne rupestris (lastun de stanca)	reproducere	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	fa vorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	tendinta populatiei	schimbari procent	necunos.	necunos.	stabila sau in crestere pe termen lung	nu	data fiind ecologia speciei (cuibareste in habitate stancoase, se hraneste cu insecte capturate in zbor in apropierea stancilor, deasupra cursurilor de apa sau a pajistilor alpine), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSPA087 Munții Trascaului	pasare	B A2 50 (eronat in Masuri A2 53)	Ptyonoprogne rupestris (lastun de stanca)	reproducere	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	fa vorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	necunos.	necunos.	fara scadere semnificative naturale	nu	data fiind ecologia speciei (cuibareste in habitate stancoase, se hraneste cu insecte capturate in zbor in apropierea stancilor, deasupra cursurilor de apa sau a pajistilor alpine), interventiile	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

							de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP								propane de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC					
ROSPA087 Munții Trascaului	pasare	BA250 (eronat in Masuri A253)	Ptyonoprogne rupestris (lastun de stanca)	reproducere	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022 - MMAP	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatului de cuibarit	ha	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ
ROSPA087 Munții Trascaului	pasare	BA250 (eronat in Masuri A253)	Ptyonoprogne rupestris (lastun de stanca)	reproducere	3352.11	nu	pentru ANPIC: www.mmediu.ro, pentru PP: date proprii, pentru DEM si ape: www.land.copernicus.eu	Amenajamentul silvic UP IV Bondureasa, SDF ROSPA0087 (EN/RO), Decizia ANANP nr.543/26.10.2021, PM, Atlasul speciilor de pasari	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatelor terestre deschise	ha	necunos.	necunos.	trebuie definit in termen de 2 ani	nu	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	0	nesemnificativ	chiar daca valoarea actuala a parametrului este necunoscuta, datorita faptului ca parametrul nu poate fi afectat de PP, impactul potential este nesemnificativ

Tabelul nr. 4 Identificarea relațiilor cauză - efecte - impacturi

Tipuri de interventii propuse de proiect in etapele de constructie/ operare/ dezafectare Obiectivele PPS	Efecte	Valori prag avute in vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi	Cuantificare impacturi	ANPIC potential afectate
Asigurarea regenerarii naturale	zgomot		perturbarea activitatii speciilor	15.3 ha	ROSCI0002 Apuseni, ROSCI0116 Molhasurile Capatanei, ROSCI0119 Muntele Mare, ROSCI0233 Somesul Rece, ROSCI0253 Trascau, ROSCI0263 Valea Ierii, ROSPA0087 Muntii Trascaului
Lucrari de ingrijire a culturilor tinere	zgomot		perturbarea activitatii speciilor	21.6 ha	ROSCI0002 Apuseni, ROSCI0116 Molhasurile Capatanei, ROSCI0119 Muntele Mare, ROSCI0233 Somesul Rece, ROSCI0253 Trascau, ROSCI0263 Valea Ierii, ROSPA0087 Muntii Trascaului
Impaduriri in completarea regenerarii naturale dupa taieri succesive/ progresive	zgomot		perturbarea activitatii speciilor	4 ha	ROSCI0002 Apuseni, ROSCI0116 Molhasurile Capatanei, ROSCI0119 Muntele Mare, ROSCI0233 Somesul Rece, ROSCI0253 Trascau, ROSCI0263 Valea Ierii, ROSPA0087 Muntii Trascaului

Completari	zgomot		perturbarea activitatii speciilor	10.3 ha	ROSCI0002 Apuseni, ROSCI0116 Molhasurile Capatanei, ROSCI0119 Muntele Mare, ROSCI0233 Somesul Rece, ROSCI0253 Trascau, ROSCI0263 Valea Ierii, ROSPA0087 Muntii Trascaului
Degajari	zgomot		perturbarea activitatii speciilor	24.8 ha	ROSCI0002 Apuseni, ROSCI0116 Molhasurile Capatanei, ROSCI0119 Muntele Mare, ROSCI0233 Somesul Rece, ROSCI0253 Trascau, ROSCI0263 Valea Ierii, ROSPA0087 Muntii Trascaului
Raritari	zgomot		perturbarea activitatii speciilor	128.0 ha	ROSCI0002 Apuseni, ROSCI0116 Molhasurile Capatanei, ROSCI0119 Muntele Mare, ROSCI0233 Somesul Rece, ROSCI0253 Trascau, ROSCI0263 Valea Ierii, ROSPA0087 Muntii Trascaului
Raritari	extragere arbori specii pioniere		alterarea habitatelor speciilor	128.0 ha	ROSCI0002 Apuseni, ROSCI0116 Molhasurile Capatanei, ROSCI0119 Muntele Mare, ROSCI0233 Somesul Rece, ROSCI0253 Trascau, ROSCI0263 Valea Ierii, ROSPA0087 Muntii Trascaului
Raritari	poluarea temporara a apelor curgatoare		alterarea habitatelor speciilor	necunoscut	ROSCI0253 Trascau, ROSCO0263 Valea Ierii, ROSPA0087 Muntii Trascaului
Raritari	colectarea masei lemnoase cu travararea unor habitate		alterarea temporara partiala a habitatelor Natura 2000	necunoscut	ROSCI00119 Muntele Mare, ROSCO0263 Valea Ierii

Taieri de igiena	zgomot		perturbarea activitatii speciilor	127.0 ha	ROSCI0002 Apuseni, ROSCI0116 Molhasurile Capatanei, ROSCI0119 Muntele Mare, ROSCI0233 Somesul Rece, ROSCI0253 Trascau, ROSCI0263 Valea Ierii, ROSPA0087 Muntii Trascaului
Taieri de igiena	extragere arbori specii pioniere		alterarea habitatelor speciilor	127.0 ha	ROSCI0002 Apuseni, ROSCI0116 Molhasurile Capatanei, ROSCI0119 Muntele Mare, ROSCI0233 Somesul Rece, ROSCI0253 Trascau, ROSCI0263 Valea Ierii, ROSPA0087 Muntii Trascaului
Taieri de igiena	poluarea temporara a apelor curgatoare		alterarea habitatelor speciilor	necunoscut	ROSCI0253 Trascau, ROSCO0263 Valea Ierii, ROSPA0087 Muntii Trascaului
Taieri de igiena	colectarea masei lemnoase cu travararea unor habitate		alterarea temporara partiala a habitatelor Natura 2000	necunoscut	ROSCI00119 Muntele Mare, ROSCO0263 Valea Ierii
Taieri de igiena	extragere lemn mort din padure		alterarea habitatelor speciilor	127 ha	ROSCI0002 Apuseni, ROSCI0116 Molhasurile Capatanei, ROSCI0119 Muntele Mare, ROSCI0233 Somesul Rece, ROSCI0253 Trascau, ROSCI0263 Valea Ierii, ROSPA0087 Muntii Trascaului
Taieri progresive	zgomot		perturbarea activitatii speciilor	5.7 ha	ROSCI0002 Apuseni, ROSCI0116 Molhasurile Capatanei, ROSCI0119 Muntele Mare, ROSCI0233 Somesul Rece, ROSCI0253 Trascau, ROSCI0263 Valea Ierii, ROSPA0087 Muntii Trascaului

Taieri progresive	extragere arbori specii pioniere		alterarea habitatelor speciilor	5.7 ha	ROSCI0002 Apuseni, ROSCI0116 Molhasurile Capatanei, ROSCI0119 Muntele Mare, ROSCI0233 Somesul Rece, ROSCI0253 Trascau, ROSCI0263 Valea Ierii, ROSPA0087 Muntii Trascaului
Taieri progresive	poluarea temporara a apelor curgatoare		alterarea habitatelor speciilor	necunoscut	ROSCI0253 Trascau, ROSCO0263 Valea Ierii, ROSPA0087 Muntii Trascaului
Taieri progresive	colectarea masei lemnoase cu travararea unor habitate		alterarea temporara partiala a habitatelor Natura 2000	necunoscut	ROSCI00119 Muntele Mare, ROSCO0263 Valea Ierii
Taieri progresive	extragere arbori de biodiversitate		alterarea habitatelor speciilor	5.7 ha	ROSCI0002 Apuseni, ROSCI0116 Molhasurile Capatanei, ROSCI0119 Muntele Mare, ROSCI0233 Somesul Rece, ROSCI0253 Trascau, ROSCI0263 Valea Ierii, ROSPA0087 Muntii Trascaului
Taieri progresive	extragere lemn mort din padure		alterarea habitatelor speciilor	5.7 ha	ROSCI0002 Apuseni, ROSCI0116 Molhasurile Capatanei, ROSCI0119 Muntele Mare, ROSCI0233 Somesul Rece, ROSCI0253 Trascau, ROSCI0263 Valea Ierii, ROSPA0087 Muntii Trascaului
Taieri succesive	zgomot		perturbarea activitatii speciilor	34.1 ha	ROSCI0002 Apuseni, ROSCI0116 Molhasurile Capatanei, ROSCI0119 Muntele Mare, ROSCI0233 Somesul Rece, ROSCI0253 Trascau, ROSCI0263 Valea Ierii, ROSPA0087 Muntii Trascaului

Taieri succesive	extragere arbori specii pioniere		alterarea habitatelor speciilor	34.1 ha	ROSCI0002 Apuseni, ROSCI0116 Molhasurile Capatanei, ROSCI0119 Muntele Mare, ROSCI0233 Somesul Rece, ROSCI0253 Trascau, ROSCI0263 Valea Ierii, ROSPA0087 Muntii Trascaului
Taieri succesive	poluarea temporara a apelor curgatoare		alterarea habitatelor speciilor	necunoscut	ROSCI0253 Trascau, ROSCO0263 Valea Ierii, ROSPA0087 Muntii Trascaului
Taieri succesive	colectarea masei lemnoase cu travararea unor habitate		alterarea temporara partiala a habitatelor Natura 2000	necunoscut	ROSCI00119 Muntele Mare, ROSCO0263 Valea Ierii
Taieri succesive	extragere arbori de biodiversitate		alterarea habitatelor speciilor	34.1 ha	ROSCI0002 Apuseni, ROSCI0116 Molhasurile Capatanei, ROSCI0119 Muntele Mare, ROSCI0233 Somesul Rece, ROSCI0253 Trascau, ROSCI0263 Valea Ierii, ROSPA0087 Muntii Trascaului
Taieri succesive	extragere lemn mort din padure		alterarea habitatelor speciilor	34.1 ha	ROSCI0002 Apuseni, ROSCI0116 Molhasurile Capatanei, ROSCI0119 Muntele Mare, ROSCI0233 Somesul Rece, ROSCI0253 Trascau, ROSCI0263 Valea Ierii, ROSPA0087 Muntii Trascaului
Lucrari de conservare	zgomot		perturbarea activitatii speciilor	5.8 ha	ROSCI0002 Apuseni, ROSCI0116 Molhasurile Capatanei, ROSCI0119 Muntele Mare, ROSCI0233 Somesul Rece, ROSCI0253 Trascau, ROSCI0263 Valea Ierii, ROSPA0087 Muntii Trascaului

Lucrari de conservare	extragere arbori specii pioniere		alterarea habitatelor speciilor	5.8 ha	ROSCI0002 Apuseni, ROSCI0116 Molhasurile Capatanei, ROSCI0119 Muntele Mare, ROSCI0233 Somesul Rece, ROSCI0253 Trascau, ROSCI0263 Valea Ierii, ROSPA0087 Muntii Trascaului
Lucrari de conservare	poluarea temporara a apelor curgatoare		alterarea habitatelor speciilor	necunoscut	ROSCI0253 Trascau, ROSCO0263 Valea Ierii, ROSPA0087 Muntii Trascaului
Lucrari de conservare	colectarea masei lemnoase cu travararea unor habitate		alterarea temporara partiala a habitatelor Natura 2000	necunoscut	ROSCI00119 Muntele Mare, ROSCO0263 Valea Ierii
Lucrari de conservare	extragere arbori de biodiversitate		alterarea habitatelor speciilor	5.8 ha	ROSCI0002 Apuseni, ROSCI0116 Molhasurile Capatanei, ROSCI0119 Muntele Mare, ROSCI0233 Somesul Rece, ROSCI0253 Trascau, ROSCI0263 Valea Ierii, ROSPA0087 Muntii Trascaului
Lucrari de conservare	extragere lemn mort din padure		alterarea habitatelor speciilor	5.8 ha	ROSCI0002 Apuseni, ROSCI0116 Molhasurile Capatanei, ROSCI0119 Muntele Mare, ROSCI0233 Somesul Rece, ROSCI0253 Trascau, ROSCI0263 Valea Ierii, ROSPA0087 Muntii Trascaului

2. Lista habitatelor, speciilor și a parametrilor acestora potențial afectați de implementarea proiectului/planului, incluzând toate situațiile în care se identifică impacturi negative nesemnificative, semnificative și/sau incerte, se prezinta in tabelul următor:

Tabelul nr. 5 Estimarea impactului potențial al PP-ului asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC a fost desemnată

Denumire ANPIC	Specie/ habitat		Parametru afectat	Tinta parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificatia impactului
	Cod	Denumire					
ROSCI0002 Apuseni	3220	Cursuri de apa montane si vegetatia erbacee de pe malurile acestora	suprafata habitat	cp 760 ha	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	3220	Cursuri de apa montane si vegetatia erbacee de pe malurile acestora	abundenta specii edificatoare/ caracteristice	cp 25	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	3220	Cursuri de apa montane si vegetatia erbacee de pe malurile acestora	abundenta speciilor indicatoare de perturbari (ruderales, nitrofile)	cm 5	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	3220	Cursuri de apa montane si vegetatia erbacee de pe malurile acestora	fluctuatiile apei	cm 35	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze nivelul apei pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	3220	Cursuri de apa montane si vegetatia erbacee de pe malurile acestora	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	3220	Cursuri de apa montane si vegetatia erbacee de pe malurile acestora	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	3230	Vegetatie lemnoasa cu Myricaria germanica de-a lungul cursurilor de apa montane	suprafata habitat	cp 7.59 ha	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	3230	Vegetatie lemnoasa cu Myricaria germanica de-a lungul cursurilor de apa montane	abundenta specii de arbusti edificatoare/ caracteristice	cp 50	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	3230	Vegetatie lemnoasa cu Myricaria germanica de-a lungul cursurilor de apa montane	abundenta speciilor ruderales	cm 10	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	3230	Vegetatie lemnoasa cu Myricaria germanica de-a lungul cursurilor de apa montane	abundenta speciilor invazive	cm 1	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	3230	Vegetatie lemnoasa cu Myricaria germanica de-a lungul cursurilor de apa montane	fluctuatiile apei	cm 20	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	3230	Vegetatie lemnoasa cu Myricaria germanica de-a lungul cursurilor de apa montane	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	3230	Vegetatie lemnoasa cu Myricaria germanica de-a lungul cursurilor de apa montane	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	3240	Vegetatie lemnoasa cu Salix eleagnos de-a lungul cursurilor de apa montane	urmeaza a se stabili daca habitatul va fi identificat	urmeaza a se stabili daca habitatul va fi identificat	absent conform draftului PM	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze habitatul	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	3260	Cursuri de apa din zona de campie pana in etajul montan, cu vegetatie din Ranunculion fluitantis si Callitricho - Batrachion	suprafata habitat	cp 760 ha	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	3260	Cursuri de apa din zona de campie pana in etajul montan, cu vegetatie din Ranunculion fluitantis si Callitricho - Batrachion	numar specii caracteristice in stratul emergent	cp 2	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	3260	Cursuri de apa din zona de campie pana in etajul montan, cu vegetatie din Ranunculion fluitantis si Callitricho - Batrachion	numar specii caracteristice in stratul natant	cp 2	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	3260	Cursuri de apa din zona de campie pana in etajul montan, cu vegetatie din Ranunculion fluitantis si Callitricho - Batrachion	numar specii caracteristice in stratul submers	cp 2	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	3260	Cursuri de apa din zona de campie pana in etajul montan, cu vegetatie din Ranunculon fluitantis si Callitricho - Batrachion	abundenta speciilor indicatoare de perturbari (invazive, ruderales, nitrofile)	cm 1	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	3260	Cursuri de apa din zona de campie pana in etajul montan, cu vegetatie din Ranunculon fluitantis si Callitricho - Batrachion	fluctuatiile apei	cm 150	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	3260	Cursuri de apa din zona de campie pana in etajul montan, cu vegetatie din Ranunculon fluitantis si Callitricho - Batrachion	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	3260	Cursuri de apa din zona de campie pana in etajul montan, cu vegetatie din Ranunculon fluitantis si Callitricho - Batrachion	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	4030	Lande uscate europene	suprafata habitat	cp 760 ha	excelenta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	4030	Lande uscate europene	compozitia strat arbustiv si subarbustiv (nr.specii edificatoare)	cp 3	excelenta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	4030	Lande uscate europene	acoperire cu subarbusti (specii edificatoare)	cp 70	excelenta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	4030	Lande uscate europene	stratul ierbos - numar specii caracteristice	cp 4	excelenta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	4030	Lande uscate europene	specii invazive in stratul arbustiv	0	excelenta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	4030	Lande uscate europene	specii alohtone, nitrofile si ruderales in stratul ierbos si arbustiv	cm 5	excelenta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	4060	Tufarisuri alpine si boreale	suprafata habitat	cp 2276 ha	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	4060	Tufarisuri alpine si boreale	acoperire cu arbusti (specii edificatoare)	cp 50	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	4060	Tufarisuri alpine si boreale	stratul ierbos si subarbustiv - numar specii caracteristice	cp 4	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	4060	Tufarisuri alpine si boreale	specii invazive si potential invazive alohtone	0	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	4060	Tufarisuri alpine si boreale	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (specii nitrofile si ruderales) in stratul ierbos	cm 5	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6110	Pajisti rupicole calcifile sau bazifile din Alyso - Sedion albi	suprafata habitat	cp 1.52	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6110	Pajisti rupicole calcifile sau bazifile din Alyso - Sedion albi	abundenta specii edificatoare/ caracteristice	cp 35	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6110	Pajisti rupicole calcifile sau bazifile din Alyso - Sedion albi	Numar specii edificatoare/ caracteristice	cp 3	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6110	Pajisti rupicole calcifile sau bazifile din Alyso - Sedion albi	numar specii (boatie specii) cormofite	cp 25	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6110	Pajisti rupicole calcifile sau bazifile din Alyso - Sedion albi	Acoperire vegetatie arbustiva	cm 2	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6110	Pajisti rupicole calcifile sau bazifile din Alyso - Sedion albi	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	6110	Pajisti rupicole calcifile sau bazifile din Alyso - Sedion albi	Abundenta specii indicatoare pentru perturbari (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	cm 5	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6110	Pajisti rupicole calcifile sau bazifile din Alyso - Sedion albi	inaltime vegetatie	cm 20	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrate silicaticice	suprafata habitat	cp 76 ha	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrate silicaticice	Numar specii edificatoare/ caracteristice	cp 5	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrate silicaticice	Bogatia speciilor de plante	cp 6	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrate silicaticice	acoperire strat arbustiv	cm 25	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrate silicaticice	sol nud la suprafata	cm 10	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrate silicaticice	abundenta specii invazive/ ruderales/ nitrofile	cm 10	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrate silicaticice	inaltime vegetatie	cm 15	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6170	Pajisti calcifile alpine si subalpine	suprafata habitat	cp 76	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6170	Pajisti calcifile alpine si subalpine	abundenta specii edificatoare din abundenta totala	cp 35	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	6170	Pajisti calcifile alpine si subalpine	Numar specii edificatoare/ caracteristice	cp 6	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6170	Pajisti calcifile alpine si subalpine	suprafata sol erodat/ neacoperit de vegetatie	cm 15	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6170	Pajisti calcifile alpine si subalpine	abundenta specii invazive alohtone	0	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6170	Pajisti calcifile alpine si subalpine	bogatia specifica	cp 20	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6170	Pajisti calcifile alpine si subalpine	inaltime vegetatie	cp 10	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacetalia pallentis)	suprafata habitat	cp 76	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacetalia pallentis)	abundenta - dominanta speciilor edificatoare/ caracteristice din abundenta totala	cp 35	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacetalia pallentis)	suprafata sol erodat/ neacoperit de vegetatie	cm 30	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacetalia pallentis)	bogatia specifica	cp 12	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacetalia pallentis)	acoperire strat arbustiv	cm 5	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacetalia pallentis)	abundenta specii invazive/ ruderales/ nitrofile	cm 5	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacetalia pallentis)	inaltime vegetatie	cp 20	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa	nesemnificativ

						influențe parametrul pe suprafața habitatului	
ROSCI0002 Apuseni	6210	Pajiști xerofite seminaturale și facies cu tufisuri pe substrat calcaros (Festuco - Brometalia) (* situri importante pentru orhidee)	urmează a se stabili dacă habitatul va fi identificat	urmează a se stabili dacă habitatul va fi identificat	absent conform draftului PM	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze habitatul	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6230	Pajiști de Nardus bogate în specii, pe substraturi silicice din zone montane (și submontane, în Europa continentală)	suprafața habitat	cp 7.6	bună	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafața habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6230	Pajiști de Nardus bogate în specii, pe substraturi silicice din zone montane (și submontane, în Europa continentală)	abundența speciilor edificatoare din abundența totală	cp 35	bună	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6230	Pajiști de Nardus bogate în specii, pe substraturi silicice din zone montane (și submontane, în Europa continentală)	Număr specii edificatoare/ caracteristici	cp 6	bună	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6230	Pajiști de Nardus bogate în specii, pe substraturi silicice din zone montane (și submontane, în Europa continentală)	Acoperire vegetație arbustivă	cm 5	bună	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6230	Pajiști de Nardus bogate în specii, pe substraturi silicice din zone montane (și submontane, în Europa continentală)	suprafața sol erodat/ neacoperit de vegetație	cm 5	bună	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6230	Pajiști de Nardus bogate în specii, pe substraturi silicice din zone montane (și submontane, în Europa continentală)	abundența speciilor invazive, alohtone	0	bună	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6230	Pajiști de Nardus bogate în specii, pe substraturi silicice din zone montane (și submontane, în Europa continentală)	abundența speciilor ruderațiale/ nitrofile	cm 5	bună	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane (si submontane, in Europa continentala)	bogatia specifica	cp 15	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane (si submontane, in Europa continentala)	inaltime vegetatie	cp 25	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6410	Pajisti cu Molinia pe soluri carbonatice, turboase sau luto - argiloase (Molinion caeruleae)	urmeaza a se stabili daca habitatul va fi identificat	urmeaza a se stabili daca habitatul va fi identificat	absent conform draftului PM	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze habitatul	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6430	Comunitati de liziera cu ierburi inalte higrofile de la campie si din etajul montan pana in cel alpin	suprafata habitat	cp 760 ha	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6430	Comunitati de liziera cu ierburi inalte higrofile de la campie si din etajul montan pana in cel alpin	abundenta specii edificatoare si caracteristice din abundenta totala	cp 35	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6430	Comunitati de liziera cu ierburi inalte higrofile de la campie si din etajul montan pana in cel alpin	Suprafata de sol erodat/ neacoperit de vegetatie	cm 10	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6430	Comunitati de liziera cu ierburi inalte higrofile de la campie si din etajul montan pana in cel alpin	abundenta specii invazive	0	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6430	Comunitati de liziera cu ierburi inalte higrofile de la campie si din etajul montan pana in cel alpin	bogatia specifica	cp 15	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6430	Comunitati de liziera cu ierburi inalte higrofile de la campie si din etajul montan pana in cel alpin	inaltime vegetatie	cp 50	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	suprafata habitat	cp 760 ha	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	abundenta - dominanta speciilor edificatoare/ caracteristice din abundenta totala	cp 50	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Bogatia speciilor de plante	cp 25	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	acoperire strat arbustiv	cm 10	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	sol nud la suprafata	cm 5	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	abundenta specii invazive/ ruderales/ nitrofile	cm 5	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	inaltime vegetatie	cp 40	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6520	Fanete montane	suprafata habitat	cp 15200	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6520	Fanete montane	abundenta specii edificatoare si caracteristice din abundenta totala	cp 35	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6520	Fanete montane	Suprafata de sol erodat/ neacoperit de vegetatie	cm 5	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6520	Fanete montane	abundenta specii ruderales/ nitrofile	cm 5	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	6520	Fanete montane	bogatia specifica	cp 25	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	6520	Fanete montane	inaltime vegetatie	cp 35	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	7110	Tinoave bombate active	suprafata habitat	cp 76	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	7110	Tinoave bombate active	abundenta specii edificatoare/ caracteristice	cp 70	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	7110	Tinoave bombate active	Numar specii edificatoare/ caracteristice	cp 5	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	7110	Tinoave bombate active	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (vegetatie arbustiva, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	absenta	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	7110	Tinoave bombate active	abundenta stratului de briofite	cp 80	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	7120	Tinoave bombate degradate, capabile inca de regenerare naturala	suprafata habitat	cp 7.6	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	7120	Tinoave bombate degradate, capabile inca de regenerare naturala	abundenta specii edificatoare/ caracteristice	cp 70	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	7120	Tinoave bombate degradate, capabile inca de regenerare naturala	Numar specii edificatoare/ caracteristice	cp 15	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	7120	Tinoave bombate degradate, capabile inca de regenerare naturala	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (vegetatie arbustiva, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	absenta	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	7120	Tinoave bombate degradate, capabile inca de regenerare naturala	abundenta stratului de briofite	cp 80	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	7140	Mlastini turboase de tranzitie si turbarii miscatoare	suprafata habitat	cp 38	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	7140	Mlastini turboase de tranzitie si turbarii miscatoare	distributie in sit	se va determina in termen de 1 an	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	7140	Mlastini turboase de tranzitie si turbarii miscatoare	abundenta specii edificatoare/ caracteristice	cp 70	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	7140	Mlastini turboase de tranzitie si turbarii miscatoare	Numar specii edificatoare/ caracteristice	cp 8	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	7140	Mlastini turboase de tranzitie si turbarii miscatoare	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (vegetatie arbustiva, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	absenta	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	7140	Mlastini turboase de tranzitie si turbarii miscatoare	abundenta stratului de briofite	cp 80	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	7150	Depresiuni turboase cu vegetatie de Rhynchosporion	suprafata habitat	cp 76	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	7150	Depresiuni turboase cu vegetatie de Rhynchosporion	distributie in sit	cp 5	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	7150	Depresiuni turboase cu vegetatie de Rhynchosporion	abundenta specii edificatoare/ caracteristice	cp 20	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	7150	Depresiuni turboase cu vegetatie de Rhynchosporion	Numar specii edificatoare/ caracteristice	cp 8	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	7150	Depresiuni turboase cu vegetatie de Rhynchosporion	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (vegetatie arbustiva, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	absenta	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	7150	Depresiuni turboase cu vegetatie de Rhynchosporion	abundenta stratului de briofite	cp 80	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	7220	Izvoare mineralizate incrustante cu formare de tuf calcaros (Cratoneurion)	suprafata habitat	cp 22.8	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	7220	Izvoare mineralizate incrustante cu formare de tuf calcaros (Cratoneurion)	abundenta specii edificatoare/ caracteristice	cp 70	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	7220	Izvoare mineralizate incrustante cu formare de tuf calcaros (Cratoneurion)	Numar specii edificatoare/ caracteristice	cp 5	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	7220	Izvoare mineralizate incrustante cu formare de tuf calcaros (Cratoneurion)	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (vegetatie arbustiva, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	absenta	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	7220	Izvoare mineralizate incrustante cu formare de tuf calcaros (Cratoneurion)	abundenta stratului de briofite	cp 80	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8110	Grohotisuri silicaticice din etajul montan pana in etajul nival (Androsacetalia alpinae si Galeopsietalia ladani)	suprafata habitat	cp 7	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8110	Grohotisuri silicaticice din etajul montan pana in etajul nival (Androsacetalia alpinae si Galeopsietalia ladani)	abundenta specii edificatoare/ caracteristice din abundenta totala a vegetatiei	cp 50	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8110	Grohotisuri silicaticice din etajul montan pana in etajul nival (Androsacetalia alpinae si Galeopsietalia ladani)	Numar specii edificatoare/ caracteristice	cp 3	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8110	Grohotisuri silicaticice din etajul montan pana in etajul nival (Androsacetalia alpinae si Galeopsietalia ladani)	inaltime vegetatie	cm 25	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8110	Grohotisuri silicaticice din etajul montan pana in etajul nival (Androsacetalia alpinae si Galeopsietalia ladani)	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (vegetatie arbustiva, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	cm 1	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8120	Grohotisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana la cel alpin (Thlaspietea rotundifolii)	suprafata habitat	cp 760 ha	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8120	Grohotisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana la cel alpin (Thlaspietea rotundifolii)	abundenta specii edificatoare/ caracteristice din abundenta totala a vegetatiei	cp 50	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	8120	Grohotisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana la cel alpin (Thlaspietea rotundifolii)	Numar specii edificatoare/ caracteristice	cp 3	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8120	Grohotisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana la cel alpin (Thlaspietea rotundifolii)	inaltime vegetatie	cm 25	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8120	Grohotisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana la cel alpin (Thlaspietea rotundifolii)	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (vegetatie arbustiva, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	cm 1	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8160	Grohotisuri medio - europene carbonatice din etajele colinar si montan	suprafata habitat	cp 0.76	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8160	Grohotisuri medio - europene carbonatice din etajele colinar si montan	abundenta specii edificatoare/ caracteristice din abundenta totala a vegetatiei	cp 50	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8160	Grohotisuri medio - europene carbonatice din etajele colinar si montan	inaltime vegetatie	cm 25	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8160	Grohotisuri medio - europene carbonatice din etajele colinar si montan	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (vegetatie arbustiva, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	cm 1	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8210	Versanti stancosi calcarosi cu vegetatie casmofitica	suprafata habitat	cp 76	excelenta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	8210	Versanti stancosi calcarosi cu vegetatie casmofitica	abundenta specii edificatoare/ caracteristice din abundenta totala a vegetatiei	cp 50	excelenta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8210	Versanti stancosi calcarosi cu vegetatie casmofitica	Numar specii edificatoare/ caracteristice	cp 6	excelenta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8210	Versanti stancosi calcarosi cu vegetatie casmofitica	bogatia specifica	cp 10	excelenta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8210	Versanti stancosi calcarosi cu vegetatie casmofitica	inaltime vegetatie	cm 25	excelenta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8210	Versanti stancosi calcarosi cu vegetatie casmofitica	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (vegetatie arbustiva, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	cm 5	excelenta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8220	Versanti stancosi silicatici cu vegetatie casmofitica	suprafata habitat	cp 7.6	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8220	Versanti stancosi silicatici cu vegetatie casmofitica	abundenta specii edificatoare/ caracteristice din abundenta totala a vegetatiei	cp 30	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8220	Versanti stancosi silicatici cu vegetatie casmofitica	Numar specii edificatoare/ caracteristice	cp 3	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8220	Versanti stancosi silicatici cu vegetatie casmofitica	bogatia specifica	cp 10	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	8220	Versanti stancosi silicatici cu vegetatie casmofitica	inaltime vegetatie	cm 25	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8220	Versanti stancosi silicatici cu vegetatie casmofitica	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (vegetatie arbustiva, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	cm 5	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8310	Pestere in care accesul publicului este interzis	numar pestere	cp 250	excelenta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8310	Pestere in care accesul publicului este interzis	lungime	cp 200	excelenta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8310	Pestere in care accesul publicului este interzis	fauna cavernicola	prezenta	excelenta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa afecteze prezenta faunei cavernicole	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8310	Pestere in care accesul publicului este interzis	nr.specii nevertebrate cavernicole	cp 52	excelenta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8310	Pestere in care accesul publicului este interzis	nr.pestere cu specii nevertebrate cavernicole	cp 26	excelenta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8310	Pestere in care accesul publicului este interzis	nr.pestere cu prezenta de lilieci	cp 17	excelenta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8310	Pestere in care accesul publicului este interzis	nr. specii de lilieci din Anexa II, care formeaza colonii (in perioadele de hibernare, nastere si/sau reproducere) in pesterele din sit	cp 5	excelenta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa afecteze numarul speciilor de lilieci	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	nr. specii de lilieci din Anexa II, care formeaza colonii (in perioadele de hibernare, nastere si/sau reproducere) in pesterile din sit	cp 5	excelenta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa afecteze numarul speciilor de lilieci	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	nr. specii de lilieci din Anexa II, care formeaza colonii (in perioadele de hibernare, nastere si/sau reproducere) in pesterile din sit	cp 15	excelenta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa afecteze numarul speciilor de lilieci	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	flora cavernicola (cu exceptia vegetatiei din zona intrarii)	cm 3	excelenta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	vegetatia din zona intrarii pesterilor	0	excelenta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	vegetatia din zona de captare/ infiltrare a apelor in subteran (efectiv terenul deasupra pesterii si din zona de captare a apelor)	100	excelenta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	nr.pesteri cu conditii microclimatice (temperatura si umiditate relativa medie, curenti de aer, curs de apa) alterate	cm 3	excelenta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	nr.pesteri cu valori geologice, mineralogice si/sau paleontologice (valori de origine naturala, de ex.formatiuni, draperii, cristale, depozite de fosile si oase etc.)	trebuie definita in termen de 2 ani	excelenta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	nr.pesteri cu valori arheologice si/sau antropologice (valori de origine antropica, de ex.picturi rupestre, urme de prezenta umana etc.)	cp 2	excelenta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	suprafata habitat	cp 1669	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	specii de arbori caracteristice	cp 70	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	Abundenta ecotipurii necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	suprafata habitat	cp 758	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	specii de arbori caracteristice	cp 70	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9150	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion	suprafata habitat	cp 1517	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9150	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion	specii de arbori caracteristice	cp 70	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9150	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	9150	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9150	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion	Abundenta ecotipurilor necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9150	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9150	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	suprafata habitat	cp 379	nefavorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	specii de arbori caracteristice	cp 70	nefavorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	nefavorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	abundenta specii invazive, ruderales, nitrofile si alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzatoare	cm 10	nefavorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	nefavorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	nefavorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	9180	Paduri de Tilio - Acerion pe versanti abrupti, grohotisuri si ravene	suprafata habitat	cp 758	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9180	Paduri de Tilio - Acerion pe versanti abrupti, grohotisuri si ravene	specii de arbori caracteristice	cp 70	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9180	Paduri de Tilio - Acerion pe versanti abrupti, grohotisuri si ravene	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9180	Paduri de Tilio - Acerion pe versanti abrupti, grohotisuri si ravene	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9180	Paduri de Tilio - Acerion pe versanti abrupti, grohotisuri si ravene	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9180	Paduri de Tilio - Acerion pe versanti abrupti, grohotisuri si ravene	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9180	Paduri de Tilio - Acerion pe versanti abrupti, grohotisuri si ravene	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	suprafata habitat	cp 37	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	specii de arbori caracteristice	cp 70	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	suprafata habitat	cp 379	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	specii de arbori caracteristice	cp 70	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	suprafata habitat	cp 151	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	specii de arbori caracteristice	cp 70	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	suprafata habitat	cp 4173	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	specii de arbori caracteristice	cp 70	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	suprafata habitat	cp 75	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	specii de arbori caracteristice	cp 70	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	suprafata habitat	cp 15175	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	specii de arbori caracteristice	cp 70	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana	suprafata habitat	cp 379	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana	specii de arbori caracteristice	cp 70	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1308	Barbastella barbastellus (liliac carn)	marime populatie	trebuie definita in termen de 2 ani	buna	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	incert
ROSCI0002 Apuseni	M 1308	Barbastella barbastellus (liliac carn)	suprafata habitatelor de hranire folosite de specie (predominant paduri de foioase)	cp 27300	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului de hranire al speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1308	Barbastella barbastellus (liliac carn)	arbori maturi cu scorburi	cp 7	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1308	Barbastella barbastellus (liliac carn)	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1308	Barbastella barbastellus (liliac carn)	nr.de adaposturi de imperechere si/sau de hibernare cu parametrii optimi (temperatura si umiditate)	cp 8	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	M 1352	Canis lupus	marimea populatiei	cp 26	buna	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	incert
ROSCI0002 Apuseni	M 1352	Canis lupus	marimea populatiei	cp 4	buna	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	incert
ROSCI0002 Apuseni	M 1352	Canis lupus	tendinta marimii populatiei	stabila sau in crestere	buna	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	incert
ROSCI0002 Apuseni	M 1352	Canis lupus	suprafata habitat	cp 75000	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1352	Canis lupus	densitatea populatiei de prada	trebuie definita in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora	incert
ROSCI0002 Apuseni	M 1352	Canis lupus	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	cp 40	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1352	Canis lupus	suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	trebuie definita in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	M 1352	Canis lupus	proportia habitatelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte	trebuie definita in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1352	Canis lupus	suprafata habitatelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte	trebuie definita in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1352	Canis lupus	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta dezvoltata (fanete si pasuni)	trebuie definita in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1355	Lutra lutra (vidra)	marimea populatiei	trebuie definita in termen de 3 ani	buna	dat fiind ca specia este semiacvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1355	Lutra lutra (vidra)	lungimea cursurilor de apa utilizate de vidra	trebuie definita in termen de 3 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1355	Lutra lutra (vidra)	elemente de fragmentare pentru speciile de pesti (in interiorul si exteriorul sitului)	0	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul (nu se fragmenteaza cursurile de apa)	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1355	Lutra lutra (vidra)	elemente de fragmentare pentru vidra (in interiorul si exteriorul sitului)	0	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul (nu se fragmenteaza cursurile de apa)	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1355	Lutra lutra (vidra)	integritatea vegetatiei ripariene	trebuie definita in termen de 3 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	M 1355	Lutra lutra (vidra)	proportia vegetatiei arbustive si arborescente	cp 90	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenta parametru pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1355	Lutra lutra (vidra)	poluare provenita de la balastiere	0	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenta parametru pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1355	Lutra lutra (vidra)	turbiditatea apei	nivel natural	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenta parametru pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1355	Lutra lutra (vidra)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenta parametru pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1355	Lutra lutra (vidra)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenta parametru pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1361	Lynx lynx (ras)	marimea populatiei	cp 20	buna	<u>intrucat specia poate parcurge distante de pana la 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	incert
ROSCI0002 Apuseni	M 1361	Lynx lynx (ras)	tendinta populatiei	stabila sau in crestere	buna	<u>intrucat specia poate parcurge distante de pana la 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	incert
ROSCI0002 Apuseni	M 1361	Lynx lynx (ras)	suprafata habitat	trebuie definita in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	M 1361	Lynx lynx (ras)	densitatea populatiei de prada	trebuie definita in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora	incert
ROSCI0002 Apuseni	M 1361	Lynx lynx (ras)	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	cp 40	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1361	Lynx lynx (ras)	suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	trebuie definita in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1361	Lynx lynx (ras)	proportia suprafetelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte pentru adapost si reproducere in fondul forestier	trebuie definita in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1361	Lynx lynx (ras)	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta dezvoltata (fanete si pasuni)	trebuie definita in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)	marimea populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	buna	<u>intrucat specia poate parcurge distante de pana la 40 km in cautarea hranei (sursa: batslife.eu), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	incert
ROSCI0002 Apuseni	M 1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)	distributia speciei in sit	cp 10	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	M 1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)	suprafata habitatelor de hranire folosita de specie (predominant paduri de foioase)	cp 27300	buna	interventiile propuse de PP si activatatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)	nr.adaposturi de nastere cu parametru optim (temperatura si umiditate)	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activatatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)	nr.total de exemplare in colonii de nastere	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activatatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	cp 2	buna	interventiile propuse de PP si activatatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activatatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1323	Myotis bechsteinii (liliac cu urechi late/mari)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	excelenta	<u>intrucat specia poate parcurge distante de pana la 10 km in cautarea hranei (sursa: batslife.eu), interventiile propuse de PP si activatatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC)</u>	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1323	Myotis bechsteinii (liliac cu urechi late/mari)	distributia speciei in sit	cp 6	excelenta	interventiile propuse de PP si activatatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1323	Myotis bechsteinii (liliac cu urechi late/mari)	suprafata habitatelor de hranire folosita de specie (predominant paduri de foioase)	cp 27300	excelenta	interventiile propuse de PP si activatatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1323	Myotis bechsteinii (liliac cu urechi late/mari)	arbori maturi cu scorburi	cp 7	excelenta	interventiile propuse de PP si activatatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	M 1323	Myotis bechsteinii (liliac cu urechi late/mari)	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	excelenta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1323	Myotis bechsteinii (liliac cu urechi late/mari)	nr.adaposturi de imperechere si/ sau de hibernare cu parametrii optimi (temperatura si umiditate)	cp 5	excelenta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1318	Myotis dasycneme (liliac de iaz)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	<u>specie migratoare pe distante medii de 100 km (sursa: batslife.eu), iar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de cuibarire de vara al acesteia, in situatia in care se gasesc ulcusi ale acesteia pe suprafata PP</u>	incert
ROSCI0002 Apuseni	M 1318	Myotis dasycneme (liliac de iaz)	distributia speciei in sit	cp 2	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1318	Myotis dasycneme (liliac de iaz)	suprafata habitatelor de hranire folosite de specie (predominant suprafete de apa)	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1318	Myotis dasycneme (liliac de iaz)	nr.adaposturi de nastere cu parametru optim (temperatura si umiditate)	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1318	Myotis dasycneme (liliac de iaz)	nr.total de exemplare in colonii de nastere	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1318	Myotis dasycneme (liliac de iaz)	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	cp 1	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	M 1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	marimea populatiei	cp 1200	buna	<u>chiar daca specia poate parcurge distante de pana la 25 km in cautarea hranei (sursa: batslife.eu), intrucat habitatul de vanatoare este constituit de pajisti, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot altera habitatul de vanatoare al acesteia si deci nu afecteaza parametrul</u>	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	distributia speciei in sit	cp 15	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	suprafata habitatelor de hranire folosita de specie (predominant habitate deschise, pajisti, pasuni, fanete etc.)	cp 19700	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	nr.adaposturi de nastere cu parametru optim (temperatura si umiditate)	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	nr.total de exemplare in coloniile de nastere	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	cp 15	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	cp 1200	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1321	Myotis emarginatus (liliac caramiziu)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	<u>intrucat specia se adaposteste in pesteri sau adaposturi de origine antropica si poate parcurge distante de doar 6 km in cautarea hranei (sursa: animaldiversity.org) si chiar daca habitatul de vanatoare poate fi constituit de paduri, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza parametrul</u>	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	M 1321	Myotis emarginatus (liliac caramiziu)	distributia speciei in sit	cp 3	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1321	Myotis emarginatus (liliac caramiziu)	suprafata habitatelor de hranire folosita de specie (predominant paduri de foioase)	cp 27300	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1321	Myotis emarginatus (liliac caramiziu)	nr.adaposturi de nastere cu parametru optim (temperatura si umiditate)	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1321	Myotis emarginatus (liliac caramiziu)	nr.total de exemplare in colonii de nastere	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1321	Myotis emarginatus (liliac caramiziu)	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	cp 2	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1321	Myotis emarginatus (liliac caramiziu)	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	marimea populatiei	cp 1500	buna	<u>intrucat specia se adaposteste in pesteri sau adaposturi de origine antropica si poate parcurge distante de doar 5 - 15 km in cautarea hranei (sursa: batslife.eu) si chiar daca habitatul de vanatoare poate fi constituit de paduri, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza parametrul</u>	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	distributia speciei in sit	cp 18	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	suprafata habitatelor de hranire folosita de specie (predominant paduri de foioase)	cp 27300	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	nr.adaposturi de nastere cu parametru optim (temperatura si umiditate)	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	nr.total de exemplare in colonii de nastere	cp 2700	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	cp 16	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	cp 1500	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1306	Rhinolophus blasii (liliacul cu potcoava a lui Blasius)			absenta		
ROSCI0002 Apuseni	M 1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	<u>intrucat specia parcurge distante de maxim 16 km fata de adapost in regiunea carpatica (sursa: gbif.org) si chiar daca habitatul de vanatoare poate fi constituit de paduri, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza parametrul</u>	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	distributia speciei in sit	cp 3	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	suprafata habitatului speciei	cp 27300	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	nr.adaposturi de nastere cu parametru optim (temperatura si umiditate)	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	M 1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	nr.total de exemplare in colonii de nastere	cp 200	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	cp 1	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	cp 2	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)	marimea populatiei	cp 1200	buna	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: gbif.org), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	incert
ROSCI0002 Apuseni	M 1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)	distributia speciei in sit	cp 18	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)	suprafata habitatului speciei	cp 37900	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)	nr.adaposturi de nastere cu parametru optim (temperatura si umiditate)	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)	nr.total de exemplare in colonii de nastere	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	cp 14	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	M 1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	cp 1200	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoava)	marimea populatiei	cp 120	buna	chiar daca specia este sedentara, intrucat nu am gasit date despre distanta parcursa in cautarea hranei, presupunem la modul prudent ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei	incert
ROSCI0002 Apuseni	M 1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoava)	distributia speciei in sit	cp 22	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoava)	suprafata habitatelor de hranire folosita de specie (predominant paduri de foioase)	cp 27300	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoava)	nr.adaposturi de nastere cu parametru optim (temperatura si umiditate)	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoava)	nr.total de exemplare in colonii de nastere	cp 170	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoava)	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	cp 12	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoava)	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	cp 120	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influnteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	M 1354	Ursus arctos (urs)	marimea populatiei	cp 21	necunoscuta	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	incert
ROSCI0002 Apuseni	M 1354	Ursus arctos (urs)	tendinta marimii populatiei	stabila sau in crestere	necunoscuta	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	incert
ROSCI0002 Apuseni	M 1354	Ursus arctos (urs)	suprafata habitatului speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1354	Ursus arctos (urs)	densitatea populatiei de prada	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora	incert
ROSCI0002 Apuseni	M 1354	Ursus arctos (urs)	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	cp 40	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1354	Ursus arctos (urs)	suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	M 1354	Ursus arctos (urs)	proportia arboretelor tinere si pajisti cu ierburi inalte in fondul forestier	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	M 1354	Ursus arctos (urs)	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta dezvoltata (fanete si pasuni)	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca amfibieni originari din ANPIC sa se deplaseze pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	suprafata habitatului speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	distributia speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	densitatea habitatului de reproducere	cp 4	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	acoperirea habitatelor naturale terestre din jurul habitatelor umede (de reproducere) pe o fasie de 0.5 km lungime si 100 m latime, paralela cu structuri liniare de dispersie	cp 90%	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	A 1166	Triturus cristatus (triton cu creasta)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca amfibieni originari din ANPIC sa se deplaseze pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	A 1166	Triturus cristatus (triton cu creasta)	suprafata habitatului speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	A 1166	Triturus cristatus (triton cu creasta)	distributia speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	A 1166	Triturus cristatus (triton cu creasta)	densitatea habitatului de reproducere	cp 4	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	A 1166	Triturus cristatus (triton cu creasta)	acoperirea habitatelor naturale terestre (pajisti, arbusti si paduri) in jurul habitatelor acvatice (de reproducere) intr-o raza de 500 m	cp 90%	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca amfibieni originari din ANPIC sa se deplaseze pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	suprafata habitatului speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	distributia speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	densitatea habitatului de reproducere	cp 4	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	acoperirea habitatelor naturale terestre (pajisti, arbusti si paduri) in jurul habitatelor acvatice (de reproducere) intr-o raza de 500 m	cp 90%	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	densitate populatie	trebuie definit in termen de 2 ani	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	compozitia pe clase de varsta a populatiei	cp 40%	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential	trebuie definit in termen de 2 ani	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	proportie vegetatie ripariana arboricola pe ambele maluri ale apei	cp 90	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	elemente de fragmentare longitudinala	0	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	gradul de fragmentare laterala	0	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	poluare provenita de la balastiere	0	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	turbiditatea apei	nivel natural	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	specii de pesti invazive/ alohtone	absenta	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	densitatea speciilor de pesti invazive/ alohtone	0	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarilor cat si din literatura	trebuie definit in termen de 2 ani	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	0	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	densitate populatie	trebuie definit in termen de 2 ani	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	compozitia pe clase de varsta a populatiei	cp 40%	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential	trebuie definit in termen de 2 ani	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	proportie vegetatie ripariana arboricola pe ambele maluri ale apei	cp 90	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	elemente de fragmentare longitudinala	0	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	gradul de fragmentare laterala	0	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	poluare provenita de la balastiere	0	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	turbiditatea apei	nivel natural	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	specii de pesti invazive/ alohtone	absenta	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	densitatea speciilor de pesti invazive/ alohtone	0	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarilor cat si din literatura	trebuie definit in termen de 2 ani	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	0	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	densitate populatie	trebuie definit in termen de 2 ani	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	compozitia pe clase de varsta a populatiei	cp 50%	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential	trebuie definit in termen de 2 ani	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	proportie vegetatie ripariana arboricola pe ambele maluri ale apei	trebuie definit in termen de 2 ani	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	elemente de fragmentare longitudinala	0	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	gradul de fragmentare laterala	0	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	poluare provenita de la balastiere	0	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	turbiditatea apei	nivel natural	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	specii de pesti invazive/ alohtone	absenta	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	densitatea speciilor de pesti invazive/ alohtone	0	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarilor cat si din literatura	trebuie definit in termen de 2 ani	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	0	buna (nefavorabila - inadecvata)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	medie sau redusa (nefavorabila - rea)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	densitate populatie	trebuie definit in termen de 2 ani	medie sau redusa (nefavorabila - rea)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	compozitia pe clase de varsta a populatiei	cp 50%	medie sau redusa (nefavorabila - rea)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential	trebuie definit in termen de 2 ani	medie sau redusa (nefavorabila - rea)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	proportie vegetatie ripariana arboricola pe ambele maluri ale apei	cp 90%	medie sau redusa (nefavorabila - rea)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	elemente de fragmentare longitudinala	0	medie sau redusa (nefavorabila - rea)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	gradul de fragmentare laterala	0	medie sau redusa (nefavorabila - rea)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	poluare provenita de la balastiere	0	medie sau redusa (nefavorabila - rea)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	turbiditatea apei	nivel natural	medie sau redusa (nefavorabila - rea)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	medie sau redusa (nefavorabila - rea)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	medie sau redusa (nefavorabila - rea)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	specii de pesti invazive/ alohtone	absenta	medie sau redusa (nefavorabila - rea)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	densitatea speciilor de pesti invazive/ alohtone	0	medie sau redusa (nefavorabila - rea)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarilor cat si din literatura	trebuie definit in termen de 2 ani	medie sau redusa (nefavorabila - rea)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	0	medie sau redusa (nefavorabila - rea)	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	I 1093	Austropotamobius torrentium	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 1093	Austropotamobius torrentium	densitatea populatiei	cp 5	necunoscuta	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 1093	Austropotamobius torrentium	distributia speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 1093	Austropotamobius torrentium	gradul de fragmentare	cm 1	necunoscuta	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 1093	Austropotamobius torrentium	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	necunoscuta	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 1094	Austropotamobius torrentium	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	necunoscuta	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 4014	Carabus variolosus	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	dat fiind ca specia nu se indeparteaza mai mult de 10 m de cursurile de apa si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	I 4014	Carabus variolosus	suprafata habitatului speciei	cp 379	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 4014	Carabus variolosus	distributia speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 4014	Carabus variolosus	vegetatia ripariana arborescenta de cel putin 5 m inaltime pe ambele maluri ale cursurilor de apa	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 4057	Chilostoma banaticum	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 4057	Chilostoma banaticum	densitatea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 4057	Chilostoma banaticum	suprafata habitatului speciei	cp 12785	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 4057	Chilostoma banaticum	lungimea vegetatiei ripariene (arbori - specii de foioase)	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 4057	Chilostoma banaticum	volumul de lemn mort in habitatele speciei	cp 20	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	densitatea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	suprafata habitatului speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	abundenta plantei gazda Chamaecytisus cf. triflorus in habitatul speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	procentul de acoperire a vegetatiei lemnoase in habitatul speciei	15 - 25	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	inaltimea vegetatiei ierboase in habitatul speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	numarul de indivizi colectati/ punct capcana luminoasa	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	suprafata habitatului speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	densitatea plantelor gazda Crataegus monogyna si Prunus spinosa	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	abundenta cuiburilor de larve in perioada aprilie - iunie	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)	densitatea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)	densitatea cuiburilor de omizi/ hibernaculi	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)	suprafata habitatului speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)	abundenta plantelor gazda, Succisa pratensis	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)	acoperire cu arbusti si arbori din aria de raspandire	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	I 6169 (fost 1052)	Euphydryas maturna (marmoratul frasinului)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 6169 (fost 1052)	Euphydryas maturna (marmoratul frasinului)	densitatea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 6169 (fost 1052)	Euphydryas maturna (marmoratul frasinului)	suprafata habitatului speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 6169 (fost 1052)	Euphydryas maturna (marmoratul frasinului)	compozitia arboretului cu frasin (Fraxinus sp.)	pluriena	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 6169 (fost 1052)	Euphydryas maturna (marmoratul frasinului)	lungimea lizierei de padure in aria de raspandire	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 6199	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 6199	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)	densitatea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 6199	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)	suprafata totala a fragmentelor de habitate cu prezenta plantelor gazda	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	I 6199	Euplagia quadripunctaria (fluturile vargat)	inaltimea medie a vegetatiei in fragmentele de habitate in perioadele cruciale pentru specie	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 6199	Euplagia quadripunctaria (fluturile vargat)	abundenta plantelor utilizate ca surse de nectar	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 6199	Euplagia quadripunctaria (fluturile vargat)	acoperire cu arbusti si arbori in fragmentele de habitate	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 6199	Euplagia quadripunctaria (fluturile vargat)	lungimea zonelor ripariene, marginilor de padure cu planta sursa de nectar si plante gazda larvara	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 6199	Euplagia quadripunctaria (fluturile vargat)	latimea zonelor ripariene, marginilor de padure cu planta sursa de nectar si plante gazda larvara	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	suprafata habitatului speciei	cp 3862	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	distributia speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	inaltimea vegetatiei in perioada iunie - iunie	cp 40	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	bogatia specifica a habitatului speciei	cp 20	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	acoperirea vegetatiei arborescente	cm 20	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 1060	Lycaena dispar (fluturile de foc al macrisului)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 1060	Lycaena dispar (fluturile de foc al macrisului)	densitatea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 1060	Lycaena dispar (fluturile de foc al macrisului)	suprafata totala a fragmentelor de habitate cu prezenta plantelor gazda	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 1060	Lycaena dispar (fluturile de foc al macrisului)	abundenta plantelor gazda, speciile de Rumex sp.	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 1060	Lycaena dispar (fluturile de foc al macrisului)	inaltimea medie a vegetatiei in fragmentele de habitate in perioadele cruciale pentru specie	cp 40	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 1060	Lycaena dispar (fluturile de foc al macrisului)	gradul de acoperire cu arbusti si arbori din habitatul speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	I 1087	Rosalia alpina	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	<u>intrucat distanta maxima de deplasare a adultilor nu depaseste 1,5 km (sursa: liferosalia.ro), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC</u>	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 1087	Rosalia alpina	suprafata habitatului speciei	cp 2427	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 1087	Rosalia alpina	distributia speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 1087	Rosalia alpina	arbori batrani (fag) in padure si pe pasuni	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	I 1087	Rosalia alpina	volumul de lemn mort in habitatele speciei	cp 20	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 1386	Buxbaumia viridis (muschiul caciula de pitic, muschi de pamant)	marimea populatiei	cp 1005	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 1386	Buxbaumia viridis (muschiul caciula de pitic, muschi de pamant)	distributia fragmentelor populationale (subpopulatii)	trebuie definita in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 1386	Buxbaumia viridis (muschiul caciula de pitic, muschi de pamant)	suprafata distributiei speciei	trebuie definita in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 1386	Buxbaumia viridis (muschiul caciula de pitic, muschi de pamant)	arbori in descompunere colonizati	cp 5	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 1386	Buxbaumia viridis (muschiul caciula de pitic, muschi de pamant)	arbori in descompunere grad 1 si grad 2	cp 15	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 1386	Buxbaumia viridis (muschiul caciula de pitic, muschi de pamant)	inchegarea coronamentului	cp 80	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	P 1386	Buxbaumia viridis (muschiul caciula de pitic, muschi de pamant)	compozitia coronamentului - specii caracteristice	cp 80	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 1386	Buxbaumia viridis (muschiul caciula de pitic, muschi de pamant)	capacitatea de reproducere a fragmentelor de populatie	trebuie definit in termen de 2 - 5 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 4070	Campanula serrata (clopotei)	marime populatie	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 4070	Campanula serrata (clopotei)	distributia speciei	cp 8	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 4070	Campanula serrata (clopotei)	suprafata habitatului speciei	cp 2276 ha	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 4070	Campanula serrata (clopotei)	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 4070	Campanula serrata (clopotei)	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	cm 5	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 4070	Campanula serrata (clopotei)	numarul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	trebuie definit in termen de 2 - 5 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 4070	Campanula serrata (clopotei)	procentul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	trebuie definit in termen de 2 - 5 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	P 1902	Cypripedium calceolus	marime populatie	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 1902	Cypripedium calceolus	distributia speciei	cp 7	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 1902	Cypripedium calceolus	suprafata distributiei speciei	cp 15200	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 1902	Cypripedium calceolus	Suprafata de sol erodat/ neacoperit de vegetatie	cm 5	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 1902	Cypripedium calceolus	bogatia specifica a habitatelor cu care specia este asociata	cp 25	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 1902	Cypripedium calceolus	abundenta speciilor invazive/ ruderales/ nitrofile in habitatul speciei	0	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 1902	Cypripedium calceolus	gradul de acoperire cu tufaris/ padure in aria de raspandire a speciei	cp 50	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 1902	Cypripedium calceolus	numarul si procentul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila in productia de seminte	trebuie definit in termen de 2 - 5 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)	marime populatie	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	P 4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)	distributia speciei	cp 3	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)	suprafata habitatului speciei	cp 76	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)	abundenta speciilor invazive/ ruderales/ nitrofile in habitatul speciei	0	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)	gradul de acoperire cu tufaris/ padure in aria de raspandire a speciei	cp 5	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)	numarul si procentul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila in productia de seminte	trebuie definit in termen de 2 - 5 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 1903	Liparis loeselii	marime populatie	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 1903	Liparis loeselii	distributia speciei	cp 5	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 1903	Liparis loeselii	suprafata habitatului speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 1903	Liparis loeselii	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	P 1903	Liparis loeselii	Abundenta specii indicatoare pentru perturbari (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	cm 5	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 1903	Liparis loeselii	acoperirea stratului de briofite	cp 80	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 1903	Liparis loeselii	numarul si procentul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila in productia de seminte	trebuie definit in termen de 2 - 5 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 2186	Syringa josikaea	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	excelenta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 2186	Syringa josikaea	distributia speciei	cp 4	excelenta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 2186	Syringa josikaea	suprafata habitatului speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 2186	Syringa josikaea	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 2186	Syringa josikaea	Abundenta specii indicatoare pentru perturbari (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	cm 5	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0002 Apuseni	P 2186	Syringa josikaea	numarul si procentul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila in productia de seminte	trebuie definit in termen de 2 - 5 ani	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 4116	Tozzia carpathica	marime populatie	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 4116	Tozzia carpathica	distributia speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 4116	Tozzia carpathica	suprafata habitatului speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 4116	Tozzia carpathica	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 4116	Tozzia carpathica	Abundenta specii indicatoare pentru perturbari (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	cm 5	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0002 Apuseni	P 4116	Tozzia carpathica	numarul si procentul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila in productia de seminte	trebuie definit in termen de 2 - 5 ani	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	7110	Tinoave bombate active	suprafata habitat	cp 16	favorabila	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	7110	Tinoave bombate active	abundenta specii edificatoare/ caracteristice	cp 70	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	7110	Tinoave bombate active	Numar specii edificatoare/ caracteristice	cp 5	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	7110	Tinoave bombate active	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (vegetatie arbustiva, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	absenta	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	7110	Tinoave bombate active	abundenta stratului de briofite	cp 80	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	suprafata habitat	cp 161	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	abundenta - dominanta speciilor edificatoare/ caracteristice din abundenta totala	cp 70	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	abundenta specii ruderales/ nitrofile	cm 20	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	Abundenta specii alohtone, invazive sau ecotipuri necorespunzatoare	cm 1	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	9410	Paduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan pana in cel alpin (Vaccinio - Piceetea)	suprafata habitat	cp 573	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	specii de arbori caracteristice	cp 70	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	M 1354	Ursus arctos (urs)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc calcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	incert

ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	M 1354	Ursus arctos (urs)	tendinta marimii populatiei	stabila sau in crestere	necunoscuta	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	incert
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	M 1354	Ursus arctos (urs)	suprafata habitatului speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	M 1354	Ursus arctos (urs)	densitatea populatiei de prada	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora	incert
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	M 1354	Ursus arctos (urs)	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	cp 40	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	M 1354	Ursus arctos (urs)	suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	M 1354	Ursus arctos (urs)	proportia arboretelor tinere si pajisti cu ierburi inalte in fondul forestier	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	M 1354	Ursus arctos (urs)	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta dezvoltata (fanete si pasuni)	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca amfibieni originari din ANPIC sa se deplaseze pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ

ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	suprafata habitatului speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	distributia speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	densitatea habitatului de reproducere	cp 4	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	acoperirea habitatelor naturale terestre in raza de 500 m a habitatelor de reproducere	cp 90%	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca amfibieni originari din ANPIC sa se deplaseze pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	suprafata habitatului speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	distributia speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	densitatea habitatului de reproducere	cp 4	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	acoperirea habitatelor naturale terestre (pajisti, arbusti si paduri) in jurul habitatelor acvatice (de reproducere) intr-o raza de 500 m	cp 90%	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0119 Muntele Mare	3220	Cursuri de apa montane si vegetatia erbacee de pe malurile acestora	suprafata habitat	cp 34	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza pe cursul paraielor, cu diverse consecinte	incert
ROSCI0119 Muntele Mare	3220	Cursuri de apa montane si vegetatia erbacee de pe malurile acestora	lungime habitat	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza pe cursul paraielor, cu diverse consecinte	incert
ROSCI0119 Muntele Mare	3220	Cursuri de apa montane si vegetatia erbacee de pe malurile acestora	distributia spatiala	cp 7	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0119 Muntele Mare	3220	Cursuri de apa montane si vegetatia erbacee de pe malurile acestora	abundenta specii edificatoare/ caracteristice	cp 25	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza pe cursul paraielor, cu diverse consecinte	incert
ROSCI0119 Muntele Mare	3220	Cursuri de apa montane si vegetatia erbacee de pe malurile acestora	abundenta speciilor indicatoare de perturbari (ruderales, nitrofile)	cm 5	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza pe cursul paraielor, cu diverse consecinte	incert
ROSCI0119 Muntele Mare	3220	Cursuri de apa montane si vegetatia erbacee de pe malurile acestora	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor hidromorfologice	foarte buna (1)	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza pe cursul paraielor, cu diverse consecinte	incert
ROSCI0119 Muntele Mare	3220	Cursuri de apa montane si vegetatia erbacee de pe malurile acestora	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor chimice si fizico - chimice	foarte buna (1)	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza pe cursul paraielor, cu diverse consecinte	incert
ROSCI0119 Muntele Mare	3220	Cursuri de apa montane si vegetatia erbacee de pe malurile acestora	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor biologice	foarte buna (1)	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza pe cursul paraielor, cu diverse consecinte	incert

ROSCI0119 Muntele Mare	4060	Tufarisuri alpine si boreale	suprafata habitat	cp 474	nefavorabila - inadecvata	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte	incert
ROSCI0119 Muntele Mare	4060	Tufarisuri alpine si boreale	distributia spatiala	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila - inadecvata	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte	incert
ROSCI0119 Muntele Mare	4060	Tufarisuri alpine si boreale	compozitia stratului arbustiv	cp 2	nefavorabila - inadecvata	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte	incert
ROSCI0119 Muntele Mare	4060	Tufarisuri alpine si boreale	compozitia stratului ierbos si subarbustiv	cp 4	nefavorabila - inadecvata	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte	incert

ROSCI0119 Muntele Mare	4060	Tufarisuri alpine si boreale	specii invazive, alohtone	0	nefavorabila - inadecvata	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte	incert
ROSCI0119 Muntele Mare	4060	Tufarisuri alpine si boreale	specii indicatoare de perturbari (nitrofile, ruderales)	cm 5	nefavorabila - inadecvata	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte	incert
ROSCI0119 Muntele Mare	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane	suprafata habitat	cp 997	nefavorabila - inadecvata	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte	incert
ROSCI0119 Muntele Mare	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane	distributia spatiala	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila - inadecvata	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte	incert

ROSCI0119 Muntele Mare	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane	abundenta speciilor indicatoare din abundenta totala	cp 35	nefavorabila - inadecvata	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte	incert
ROSCI0119 Muntele Mare	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane	Numar specii edificatoare/ caracteristice	cp 6	nefavorabila - inadecvata	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte	incert
ROSCI0119 Muntele Mare	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane	Acoperire vegetatie arbustiva	cm 5	nefavorabila - inadecvata	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte	incert
ROSCI0119 Muntele Mare	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane	Suprafata de sol erodat/ neacoperit de vegetatie	cm 5	nefavorabila - inadecvata	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte	incert

ROSCI0119 Muntele Mare	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane	abundenta speciilor invazive, alohtone	0	nefavorabila - inadecvata	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte	incert
ROSCI0119 Muntele Mare	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane	abundenta speciilor ruderales/ nitrofile	cm 5	nefavorabila - inadecvata	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte	incert
ROSCI0119 Muntele Mare	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane	bogatia specifica	cp 15	nefavorabila - inadecvata	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte	incert
ROSCI0119 Muntele Mare	7110	Tinoave bombate active	suprafata habitat	cp 73	nefavorabila - inadecvata	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; pe de alta parte, zona din PP care se intersecteaza sau este in vecinatatea habitatului este constituita din suprafete in litigiu (M), unde nu sunt propuse lucrari, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	nesemnificativ

ROSCI0119 Muntele Mare	7110	Tinoave bombate active	distributia spatiala	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila - inadecvata	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; pe de alta parte, zona din PP care se intersecteaza sau este in vecinatatea habitatului este constituita din suprafete in litigiu (M), unde nu sunt propuse lucrari, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	nesemnificativ
ROSCI0119 Muntele Mare	7110	Tinoave bombate active	abundenta specii edificatoare/ caracteristice	cp 70	nefavorabila - inadecvata	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; pe de alta parte, zona din PP care se intersecteaza sau este in vecinatatea habitatului este constituita din suprafete in litigiu (M), unde nu sunt propuse lucrari, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	nesemnificativ
ROSCI0119 Muntele Mare	7110	Tinoave bombate active	Numar specii edificatoare/ caracteristice	cp 5	nefavorabila - inadecvata	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; pe de alta parte, zona din PP care se intersecteaza sau este in vecinatatea habitatului este constituita din suprafete in litigiu (M), unde nu sunt propuse lucrari, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	nesemnificativ
ROSCI0119 Muntele Mare	7110	Tinoave bombate active	specii alohtone, invazive	absenta	nefavorabila - inadecvata	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; pe de alta parte, zona din PP care se intersecteaza sau este in vecinatatea habitatului este constituita din suprafete in litigiu (M), unde nu sunt propuse lucrari, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	nesemnificativ

ROSCI0119 Muntele Mare	7110	Tinoave bombate active	abundenta specii indicatoare de perturbari (nitrofile, ruderales)	0	nefavorabila - inadecvata	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; pe de alta parte, zona din PP care se intersecteaza sau este in vecinatatea habitatului este constituita din suprafete in litigiu (M), unde nu sunt propuse lucrari, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	nesemnificativ
ROSCI0119 Muntele Mare	7110	Tinoave bombate active	abundenta stratului de briofite	cp 80	nefavorabila - inadecvata	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; pe de alta parte, zona din PP care se intersecteaza sau este in vecinatatea habitatului este constituita din suprafete in litigiu (M), unde nu sunt propuse lucrari, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	nesemnificativ
ROSCI0119 Muntele Mare	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	suprafata habitat	cp 12	nefavorabila - inadecvata	habitatul nu se intersecteaza cu PP conform hartii habitatelor din PM, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	nesemnificativ
ROSCI0119 Muntele Mare	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	distributia spatiala	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila - inadecvata	habitatul nu se intersecteaza cu PP conform hartii habitatelor din PM, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	nesemnificativ
ROSCI0119 Muntele Mare	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	abundenta - dominanta speciilor edificatoare/ caracteristice	cp 70	nefavorabila - inadecvata	habitatul nu se intersecteaza cu PP conform hartii habitatelor din PM, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	nesemnificativ
ROSCI0119 Muntele Mare	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	compozitia stratului ierbos (specii edificatoare)	cp 3	nefavorabila - inadecvata	habitatul nu se intersecteaza cu PP conform hartii habitatelor din PM, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	nesemnificativ
ROSCI0119 Muntele Mare	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	abundenta specii ruderales, nitrofile, ecotipuri necorespunzatoare	cm 5	nefavorabila - inadecvata	habitatul nu se intersecteaza cu PP conform hartii habitatelor din PM, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	nesemnificativ

ROSCI0119 Muntele Mare	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	abundenta specii alohtone, invazive	0	nefavorabila - inadecvata	habitatul nu se intersecteaza cu PP conform hartii habitatelor din PM, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	nesemnificativ
ROSCI0119 Muntele Mare	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	volum lemn mort	cp 20	nefavorabila - inadecvata	habitatul nu se intersecteaza cu PP conform hartii habitatelor din PM, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	nesemnificativ
ROSCI0119 Muntele Mare	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	marimea populatiei	cp 100	favorabila	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acesteia nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul	incert
ROSCI0119 Muntele Mare	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	suprafata habitatului speciei	cp 60	favorabila	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acesteia nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul	incert
ROSCI0119 Muntele Mare	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	distributia speciei	cp 10	favorabila	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acesteia nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul	incert
ROSCI0119 Muntele Mare	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	distributia speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	favorabila	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acesteia nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul	incert
ROSCI0119 Muntele Mare	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	densitatea habitatului de reproducere	cp 4	favorabila	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acesteia nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul	incert
ROSCI0119 Muntele Mare	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	habitate terestre cu vegetatie naturala in jurul habitatelor de reproducere intr-o raza de 500 m fata de acestea	cp 90%	favorabila	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acesteia nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul	incert

ROSCI0233 Somesul Rece	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrate silicaticice	suprafata habitat	cp 8.5	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrate silicaticice	Numar specii edificatoare/ caracteristice	cp 5	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrate silicaticice	Bogatia speciilor de plante	cp 6	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrate silicaticice	acoperire strat arbustiv	cm 25	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrate silicaticice	sol nud la suprafata	cm 10	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrate silicaticice	abundenta specii invazive/ ruderales/ nitrofile	cm 10	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrate silicaticice	inaltime vegetatie	cp 15	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	6520	Fanete montane	suprafata habitat	cp 8.5	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	6520	Fanete montane	abundenta specii edificatoare si caracteristice din abundenta totala	cp 35	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	6520	Fanete montane	Suprafata de sol erodat/ neacoperit de vegetatie	cm 5	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	6520	Fanete montane	abundenta specii ruderales/ nitrofile	cm 5	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	6520	Fanete montane	bogatia specifica	cp 25	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	6520	Fanete montane	inaltime vegetatie	cp 35	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	7110	Turbarii active	suprafata habitat	cp 255	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	7110	Turbarii active	abundenta specii edificatoare/ caracteristice	cp 70	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	7110	Turbarii active	Numar specii edificatoare/ caracteristice	cp 5 sau 6	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	7110	Turbarii active	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (vegetatie arbustiva, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	absenta	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	7110	Turbarii active	abundenta stratului de briofite	cp 80	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	suprafata habitat	cp 85	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	specii de arbori caracteristice	cp 70	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	suprafata habitat	cp 85	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	specii de arbori caracteristice	cp 70	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	abundenta specii ruderales, nitrofile, ecotipuri necorespunzatoare	cm 5	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	suprafata habitat	cp 426.5	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	specii de arbori caracteristice	cp 50	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	specii invazive sau alohtone (in stratul ierbos sau de arbori)	cm 1	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	specii de arbori indicatoare de perturbari, inclusiv ecotipurile necorespunzatoare	cm 10	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 10	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	suprafata habitat	cp 59	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	specii de arbori caracteristice	cp 70	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	91E0	Paduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> si <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	91E0	Paduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> si <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Volum lemn mort la sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	cp 20	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	91E0	Paduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> si <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	9410	Paduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	suprafata habitat	cp 4600	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	9410	Paduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	compozitia stratului de arbori (specii edificatoare)	cp 70	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	9410	Paduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 6	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	9410	Paduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	9410	Paduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	9410	Paduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	9410	Paduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	M 1352	Canis lupus	marimea populatiei	cp 10	favorabila	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	incert
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1352	Canis lupus	marimea populatiei	cp 2	favorabila	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	incert
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1352	Canis lupus	tendinta marimii populatiei	stabila sau in crestere	favorabila	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	incert
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1352	Canis lupus	suprafata habitat	cp 8499	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1352	Canis lupus	densitatea populatiei de prada	trebuie definita in termen de 2 ani	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora	incert
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1352	Canis lupus	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	cp 40	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1352	Canis lupus	suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	trebuie definita in termen de 2 ani	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	M 1352	Canis lupus	proportia habitatelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte	trebuie definita in termen de 2 ani	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1352	Canis lupus	suprafata habitatelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte	trebuie definita in termen de 2 ani	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1352	Canis lupus	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta dezvoltata (fanete si pasuni)	trebuie definita in termen de 2 ani	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1355	Lutra lutra (vidra)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	favorabila	dat fiind ca specia este semiacvatica si un singur curs de apa traverseaza atat PP cat si ANPIC (raul lara atinge limita estica a ANPIC, dar PP este situat mult in aval fata de acest loc), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1355	Lutra lutra (vidra)	lungimea cursurilor de apa utilizate de vidra	trebuie definita in termen de 3 ani	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1355	Lutra lutra (vidra)	elemente de fragmentare pentru speciile de pesti (in interiorul si exteriorul sitului)	0	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul (nu se fragmenteaza cursurile de apa)	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1355	Lutra lutra (vidra)	elemente de fragmentare pentru vidra (in interiorul si exteriorul sitului)	0	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul (nu se fragmenteaza cursurile de apa)	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1355	Lutra lutra (vidra)	integritatea vegetatiei ripariene	trebuie definita in termen de 3 ani	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	M 1355	Lutra lutra (vidra)	proportia vegetatiei arbustive si arborescente	cp 90	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1355	Lutra lutra (vidra)	poluare provenita de la balastiere	0	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1355	Lutra lutra (vidra)	turbiditatea apei	nivel natural	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1355	Lutra lutra (vidra)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	cp stare buna (B)	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1355	Lutra lutra (vidra)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	cp stare buna (B)	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1361	Lynx lynx (ras)	marimea populatiei	cp 4	favorabila	<u>intrucat specia poate parcurge distante de pana la 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	incert
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1361	Lynx lynx (ras)	tendinta populatiei	stabila sau in crestere	favorabila	<u>intrucat specia poate parcurge distante de pana la 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	incert
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1361	Lynx lynx (ras)	suprafata habitat	cp 8499	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	M 1361	Lynx lynx (ras)	densitatea populatiei de prada	trebuie definita in termen de 2 ani	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora	incert
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1361	Lynx lynx (ras)	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	cp 40	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1361	Lynx lynx (ras)	suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	trebuie definita in termen de 2 ani	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1361	Lynx lynx (ras)	proportia suprafetelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte pentru adapost si reproducere in fondul forestier	trebuie definita in termen de 2 ani	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1361	Lynx lynx (ras)	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta dezvoltata (fanete si pasuni)	trebuie definita in termen de 2 ani	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1354	Ursus arctos (urs)	marimea populatiei	cp 3	nefavorabila - inadecvata	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	incert
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1354	Ursus arctos (urs)	tendinta marimii populatiei	stabila sau in crestere	nefavorabila - inadecvata	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	incert

ROSCI0233 Somesul Rece	M 1354	Ursus arctos (urs)	suprafata habitatului speciei	cp 8499	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1354	Ursus arctos (urs)	densitatea populatiei de prada	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora	incert
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1354	Ursus arctos (urs)	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	cp 40	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1354	Ursus arctos (urs)	suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1354	Ursus arctos (urs)	proportia arboretelor tinere si pajisti cu ierburi inalte in fondul forestier	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	M 1354	Ursus arctos (urs)	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta dezvoltata (fanete si pasuni)	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca amfibieni originari din ANPIC sa se deplaseze pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	suprafata habitatului speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	distributia speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	densitatea habitatului de reproducere	cp 4	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	habitate naturale terestre (pajisti, arbusti si paduri) in jurul habitatelor de reproducere	cp 90%	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	favorabila	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	densitate populatie	trebuie definit in termen de 3 ani	favorabila	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	compozitia pe clase de varsta a populatiei	cp 40%	favorabila	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential	trebuie definit in termen de 1 an	favorabila	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	proportie vegetatie ripariana arboricola pe ambele maluri ale apei	cp 90	favorabila	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	elemente de fragmentare longitudinala	0	favorabila	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP) si ca PP nu propune fragmentari ale cursurilor de apa, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	gradul de fragmentare laterala	0	favorabila	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP) si ca PP nu propune fragmentari ale cursurilor de apa, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	poluare provenita de la balastiere	0	favorabila	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	turbiditatea apei	nivel natural	favorabila	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	cp stare buna (B)	favorabila	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	cp stare buna (B)	favorabila	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	specii de pesti invazive/ alohtone	absenta	favorabila	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	densitatea speciilor de pesti invazive/ alohtone	0	favorabila	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarilor cat si din literatura	trebuie definit in termen de 3 ani	favorabila	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	0	favorabila	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	favorabila	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	densitate populatie	trebuie definit in termen de 3 ani	favorabila	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	compozitia pe clase de varsta a populatiei	cp 50%	favorabila	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential	trebuie definit in termen de 1 an	favorabila	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	proportie vegetatie ripariana arboricola pe ambele maluri ale apei	cp 90	favorabila	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	elemente de fragmentare longitudinala	0	favorabila	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP) si ca PP nu propune fragmentari ale cursurilor de apa, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	gradul de fragmentare laterala	0	favorabila	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP) si ca PP nu propune fragmentari ale cursurilor de apa, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	poluare provenita de la balastiere	0	favorabila	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	turbiditatea apei	nivel natural	favorabila	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	cp stare buna (B)	favorabila	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	cp stare buna (B)	favorabila	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	specii de pesti invazive/ alohtone	absenta	favorabila	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	densitatea speciilor de pesti invazive/ alohtone	0	favorabila	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarilor cat si din literatura	trebuie definit in termen de 3 ani	favorabila	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	0	favorabila	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)			incerta		
ROSCI0233 Somesul Rece	F 5197	Sabanejewia balcanica (cara)			incerta		
ROSCI0233 Somesul Rece	I 4012	Carabus hampei	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	pe suprafata ANPIC specia nu a fost identificata; chiar daca s-ar fi identificat, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	I 4012	Carabus hampei	densitatea speciei	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	pe suprafata ANPIC specia nu a fost identificata, si nici habitate favorabile ei; chiar daca s-ar fi identificat, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	I 4012	Carabus hampei	suprafata habitatului speciei	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	pe suprafata ANPIC specia nu a fost identificata, si nici habitate favorabile ei; chiar daca s-ar fi identificat, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	nesemnificativ

ROSCI0233 Somesul Rece	I 4012	Carabus hampei	lungimea lizierei de padure in aria de raspandire	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	pe suprafata ANPIC specia nu a fost identificata, si nici habitate favorabile ei; chiar daca s-ar fi identificat, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	I 4012	Carabus hampei	acoperire strat arbustiv in aria de raspandire	cp 20	necunoscuta	pe suprafata ANPIC specia nu a fost identificata, si nici habitate favorabile ei; chiar daca s-ar fi identificat, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	pe suprafata ANPIC specia nu a fost identificata, si nici habitate favorabile ei; chiar daca s-ar fi identificat, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	suprafata habitatului speciei	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	pe suprafata ANPIC specia nu a fost identificata, si nici habitate favorabile ei; chiar daca s-ar fi identificat, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	arbori de foioase mai batrani de 130 - 150 ani, in afara padurilor, in arealul potential de distributie a speciei	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	pe suprafata ANPIC specia nu a fost identificata, si nici habitate favorabile ei; chiar daca s-ar fi identificat, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	arbori batrani in trupuri de padure/ arbori de biodiversitate	cp 5	necunoscuta	pe suprafata ANPIC specia nu a fost identificata, si nici habitate favorabile ei; chiar daca s-ar fi identificat, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	nesemnificativ
ROSCI0233 Somesul Rece	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	volumul de lemn mort in habitatele speciei	cp 20	necunoscuta	pe suprafata ANPIC specia nu a fost identificata, si nici habitate favorabile ei; chiar daca s-ar fi identificat, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	4060	Tufarisuri alpine si boreale	suprafata habitat	cp 4.16	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	4060	Tufarisuri alpine si boreale	acoperire cu arbusti (specii edificatoare)	cp 50	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	4060	Tufarisuri alpine si boreale	stratul ierbos si subarbustiv - numar specii caracteristice	cp 4	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	4060	Tufarisuri alpine si boreale	specii invazive si potential invazive alohtone	0	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	4060	Tufarisuri alpine si boreale	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (specii nitrofile si ruderales) in stratul ierbos	cm 5	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	6170	Pajisti calcifile alpine si subalpine			absent		
ROSCI0253 Trascau	6190	Pajisti panonice de stancarii (Stipo - Festucetalia pallentis)	suprafata habitat	cp 66	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festucetalia pallentis)	abundenta specii edificatoare/ caracteristice	cp 35	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festucetalia pallentis)	Numar specii edificatoare/ caracteristice	cp 3	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festucetalia pallentis)	Acoperire vegetatie arbustiva	cm 20	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festucetalia pallentis)	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festucetalia pallentis)	Abundenta specii indicatoare pentru perturbari (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	cm 5	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacetalia pallentis)	suprafata sol erodat/ neacoperit de vegetatie	cm 20	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacetalia pallentis)	interval inaltime vegetatie	20 - 100	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	8120	Grohotisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana la cel alpin (Thlaspietea rotundifolii)	suprafata habitat	cp 82	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	8120	Grohotisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana la cel alpin (Thlaspietea rotundifolii)	abundenta specii edificatoare/ caracteristice din abundenta totala a vegetatiei	cp 50	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	8120	Grohotisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana la cel alpin (Thlaspietea rotundifolii)	Numar specii edificatoare/ caracteristice	cp 3	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	8120	Grohotisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana la cel alpin (Thlaspietea rotundifolii)	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (vegetatie arbustiva, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	cm 1	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	8120	Grohotisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana la cel alpin (Thlaspietea rotundifolii)	inaltime vegetatie	cm 25	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	8160	Grohotisuri medio - europene carbonatice din etajele colinar si montan	suprafata habitat	cp 73.82	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	8160	Grohotisuri medio - europene carbonatice din etajele colinar si montan	abundenta specii edificatoare/ caracteristice din abundenta totala a vegetatiei	cp 50	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	8160	Grohotisuri medio - europene carbonatice din etajele colinar si montan	Numar specii edificatoare/ caracteristice	cp 3	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	8160	Grohotisuri medio - europene carbonatice din etajele colinar si montan	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (vegetatie arbustiva, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	cm 1	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	8160	Grohotisuri medio - europene carbonatice din etajele colinar si montan	inaltime vegetatie	cm 25	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	8310	Pestieri in care accesul publicului este interzis	numar pesteri	cp 100	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	8310	Pestieri in care accesul publicului este interzis	suprafata	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	8310	Pestieri in care accesul publicului este interzis	lungime	cp 20	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	8310	Pestieri in care accesul publicului este interzis	fauna cavernicola	prezenta	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa afecteze prezenta faunei cavernicole	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	8310	Pestieri in care accesul publicului este interzis	nr.pestieri cu specii nevertebrate cavernicole	cp 23	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	8310	Pestieri in care accesul publicului este interzis	nr.specii nevertebrate cavernicole	cp 3	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	8310	Pestieri in care accesul publicului este interzis	nr.pestieri cu prezenta de lilieci	cp 10	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	nr. specii de lilieci din Anexa II, care formeaza colonii (in perioadele de hibernare, nastere si/sau reproducere) in pesterile din sit	cp 6	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa afecteze numarul speciilor de lilieci	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	nr. specii de lilieci din Anexa II, care formeaza colonii (in perioadele de hibernare, nastere si/sau reproducere) in pesterile din sit	cp 4	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa afecteze numarul speciilor de lilieci	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	nr. specii de lilieci din Anexa II, care formeaza colonii (in perioadele de hibernare, nastere si/sau reproducere) in pesterile din sit	cp 13	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa afecteze numarul speciilor de lilieci	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	flora cavernicola (cu exceptia vegetatiei din zona intrarii)	0	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	vegetatia din zona intrarii pesterilor	0	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	vegetatia din zona de captare/ infiltrare a apelor in subteran (efectiv terenul deasupra pesterii si din zona de captare a apelor)	100	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	nr.pesteri cu conditii microclimatice (temperatura si umiditate relativa medie, curenti de aer, curs de apa) alterate	0	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	nr.pesteri cu valori geologice, mineralogice si/sau paleontologice (valori de origine naturala, de ex.formatiuni, draperii, cristale, depozite de fosile si oase etc.)	trebuie definita in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	nr.pesteri cu valori arheologice si/sau antropologice (valori de origine antropica, de ex.picturi rupestre, urme de prezenta umana etc.)	trebuie definita in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	suprafata habitat	cp 1900	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	specii de arbori caracteristice	cp 70	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	suprafata habitat	cp 800	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	specii de arbori caracteristice	cp 70	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	9150	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion	suprafata habitat	cp 4650	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9150	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion	specii de arbori caracteristice	cp 70	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9150	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9150	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9150	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9150	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9150	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	suprafata habitat	cp 2160	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	specii de arbori caracteristice	cp 70	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	91H0	Paduri panonice de Quercus pubescens	suprafata habitat	cp 9	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	91H0	Paduri panonice de Quercus pubescens	specii de arbori caracteristice	cp 50	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	91H0	Paduri panonice de Quercus pubescens	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	91H0	Paduri panonice de Quercus pubescens	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	91H0	Paduri panonice de Quercus pubescens	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	91H0	Paduri panonice de Quercus pubescens	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	91H0	Paduri panonice de Quercus pubescens	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	suprafata habitat	cp 18	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	specii de arbori caracteristice	cp 50	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	suprafata habitat	cp 17365	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	specii de arbori caracteristice	cp 70	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	suprafata habitat	cp 2050	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	specii de arbori caracteristice	cp 70	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	Abundenta ecotipurii necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	suprafata habitat	cp 190	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	specii de arbori caracteristice	cp 70	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana	suprafata habitat	cp 80	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana	specii de arbori caracteristice	cp 50	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	M 1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)	marimea populatiei	cp 80000	nefavorabila - inadecvata	<u>intrucat specia poate parcurge distante de pana la 40 km in cautarea hranei (sursa: batslife.eu), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	incert
ROSCI0253 Trascau	M 1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)	distributia speciei in sit	cp 30	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)	suprafata habitatelor de hranire folosita de specie (predominant paduri de foioase)	cp 28900	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)	nr.adaposturi de nastere cu parametru optim (temperatura si umiditate)	cp 3	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)	nr.total de exemplare in colonii de nastere	cp 5000	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	cp 2	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	cp 40000	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1323	Myotis bechsteinii (liliac cu urechi late/mari)	marimea populatiei	cp 200	nefavorabila - rea	<u>intrucat specia poate parcurge distante de pana la 10 km in cautarea hranei (sursa: batslife.eu), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta habitate de hranire ale acesteia aflate in afara ANPIC, cu consecinte diverse</u>	incert

ROSCI0253 Trascau	M 1323	Myotis bechsteinii (liliac cu urechi late/mari)	distributia speciei in sit	cp 4	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1323	Myotis bechsteinii (liliac cu urechi late/mari)	suprafata habitatelor de hranire folosita de specie (paduri de foioase si de amestec)	cp 29400	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1323	Myotis bechsteinii (liliac cu urechi late/mari)	lungimea vegetatiei lineare, care asigura conectivitatea intre adapost si habitate de hranire	cp 500	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1323	Myotis bechsteinii (liliac cu urechi late/mari)	arbori maturi cu scorburi	cp 7	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1323	Myotis bechsteinii (liliac cu urechi late/mari)	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1323	Myotis bechsteinii (liliac cu urechi late/mari)	nr.adaposturi de imperechere si/ sau de hibernare cu parametrii optimi (temperatura si umiditate)	cp 3	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	marimea populatiei	cp 12000	nefavorabila - inadecvata	<u>chiar daca specia poate parcurge distante de pana la 25 km in cautarea hranei (sursa: batslife.eu), intrucat habitatul de vanatoare este constituit de pajisti, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot altera habitatul de vanatoare al acesteia si deci nu afecteaza parametrul</u>	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	distributia speciei in sit	cp 16	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	M 1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	suprafata habitatului speciei	cp 13800	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	lungimea vegetatiei lineare, care asigura conectivitatea intre adapost si habitate de hranire	cp 500	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	nr.adaposturi de nastere cu parametru optim (temperatura si umiditate)	cp 1	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	nr.total de exemplare in colonii de nastere	cp 3000 (impreuna cu sp.1324)	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	cp 4	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	cp 3400 (impreuna cu sp.1324)	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	marimea populatiei	cp 1500	nefavorabila - inadecvata	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 5 - 15 km in cautarea hranei (sursa: batslife.eu) si habitatul de vanatoare poate fi constituit de paduri, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul</u>	incert
ROSCI0253 Trascau	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	distributia speciei in sit	cp 16	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	suprafata habitatelor de hranire folosita de specie	cp 29400	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	lungimea vegetatiei lineare, care asigura conectivitatea intre adapost si habitate de hranire	cp 500	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	arbori maturi cu scorburi	cp 7	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	nr.adaposturi de nastere cu parametru optim (temperatura si umiditate)	cp 1	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	nr.total de exemplare in colonii de nastere	cp 3000 (impreuna cu sp.1307)	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	cp 4	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	cp 3400 (impreuna cu sp.1324)	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)	marimea populatiei	cp 1200	nefavorabila - inadecvata	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: gbif.org), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	incert
ROSCI0253 Trascau	M 1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)	distributia speciei in sit	cp 16	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	M 1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)	suprafata habitatelor de hranire - paduri de foioase	cp 28900	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)	suprafata habitatelor de hranire - pasuni si fanete	cp 13800	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)	lungimea vegetatiei lineare, care asigura conectivitatea intre adapost si habitate de hranire	cp 500	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	cp 4	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	cp 850	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	marimea populatiei	cp 400	nefavorabila - inadecvata	<u>intrucat specia parcurge distante de maxim 16 km fata de adapost in regiunea carpatica (sursa: gbif.org) si habitatul de vanatoare poate fi constituit de paduri, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul</u>	incert
ROSCI0253 Trascau	M 1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	distributia speciei in sit	cp 4	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	suprafata habitatului speciei	cp 28900	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	M 1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	lungimea vegetatiei lineare, care asigura conectivitatea intre adapost si habitate de hranire	cp 500	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	nr.adaposturi de nastere cu parametru optim (temperatura si umiditate)	cp 2	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	nr.total de exemplare in colonii de nastere	cp 500	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	cp 2	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	cp 300	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoava)	marimea populatiei	cp 120	nefavorabila - inadecvata	chiar daca specia este sedentara, intrucat nu am gasit date despre distanta parcursa in cautarea hranei, presupunem la modul prudent ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei	incert
ROSCI0253 Trascau	M 1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoava)	distributia speciei in sit	cp 20	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoava)	suprafata habitatului speciei	cp 29400	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	M 1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoava)	lungimea vegetatiei lineare, care asigura conectivitatea intre adapost si habitate de hranire	cp 500	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoava)	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	cp 6	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoava)	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	cp 140	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1355	Lutra lutra (vidra)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	nefavorabila - inadecvata	dat fiind ca specia este semiacvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1355	Lutra lutra (vidra)	lungimea cursurilor de apa utilizate de vidra	trebuie definit in termen de 3 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1355	Lutra lutra (vidra)	elemente de fragmentare pentru speciile de pesti (in interiorul si exteriorul sitului)	0	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul (nu se fragmenteaza cursurile de apa)	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1355	Lutra lutra (vidra)	elemente de fragmentare pentru vidra (in interiorul si exteriorul sitului)	0	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul (nu se fragmenteaza cursurile de apa)	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1355	Lutra lutra (vidra)	integritatea vegetatiei ripariene	trebuie definita in termen de 3 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1355	Lutra lutra (vidra)	proportia vegetatiei arbustive si arborescente	cp 90	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	M 1355	Lutra lutra (vidra)	poluare provenita de la balastiere	0	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1355	Lutra lutra (vidra)	turbiditatea apei	nivel natural	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1355	Lutra lutra (vidra)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	cp stare buna (B)	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1355	Lutra lutra (vidra)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	cp stare buna (B)	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1352	Canis lupus	marimea populatiei	cp 20	nefavorabila - inadecvata	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	incert
ROSCI0253 Trascau	M 1352	Canis lupus	marimea populatiei	cp 5	nefavorabila - inadecvata	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	incert
ROSCI0253 Trascau	M 1352	Canis lupus	tendinta marimii populatiei	stabila sau in crestere	nefavorabila - inadecvata	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	incert

ROSCI0253 Trascau	M 1352	Canis lupus	suprafata habitat	cp 45960	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1352	Canis lupus	densitatea populatiei de prada	trebuie definita in termen de 2 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora	incert
ROSCI0253 Trascau	M 1352	Canis lupus	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	cp 40	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1352	Canis lupus	suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	trebuie definita in termen de 2 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1352	Canis lupus	proportia habitatelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte	trebuie definita in termen de 2 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1352	Canis lupus	suprafata habitatelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte	trebuie definita in termen de 2 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1352	Canis lupus	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta dezvoltata (fanete si pasuni)	trebuie definita in termen de 2 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1361	Lynx lynx (ras)	marimea populatiei	cp 16	nefavorabila - inadecvata	<u>intrucat specia poate parcurge distante de pana la 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	incert

ROSCI0253 Trascau	M 1361	Lynx lynx (ras)	tendinta populatiei	stabila sau in crestere	nefavorabila - inadecvata	<u>intrucat specia poate parcurge distante de pana la 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	incert
ROSCI0253 Trascau	M 1361	Lynx lynx (ras)	suprafata habitat	cp 45960	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1361	Lynx lynx (ras)	densitatea populatiei de prada	trebuie definita in termen de 2 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora	incert
ROSCI0253 Trascau	M 1361	Lynx lynx (ras)	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	cp 40	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1361	Lynx lynx (ras)	suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	trebuie definita in termen de 2 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1361	Lynx lynx (ras)	proportia suprafetelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte pentru adapost si reproducere in fondul forestier	trebuie definita in termen de 2 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1361	Lynx lynx (ras)	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta dezvoltata (fanete si pasuni)	trebuie definita in termen de 2 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	M 1354	Ursus arctos (urs)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila - inadecvata	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	incert
ROSCI0253 Trascau	M 1354	Ursus arctos (urs)	tendinta marimii populatiei	stabila sau in crestere	nefavorabila - inadecvata	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	incert
ROSCI0253 Trascau	M 1354	Ursus arctos (urs)	suprafata habitatului speciei	cp 45960	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1354	Ursus arctos (urs)	densitatea populatiei de prada	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora	incert
ROSCI0253 Trascau	M 1354	Ursus arctos (urs)	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	cp 40	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1354	Ursus arctos (urs)	suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1354	Ursus arctos (urs)	proportia arboretelor tinere si pajisti cu ierburi inalte in fondul forestier	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	M 1354	Ursus arctos (urs)	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta dezvoltata (fanete si pasuni)	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	marimea populatiei	cp 2500	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca amfibieni originari din ANPIC sa se deplaseze pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	suprafata habitatului speciei	cp 500	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	distributia speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	densitatea habitatului de reproducere	cp 4	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	habitate naturale terestre (pajisti, arbusti si paduri) in jurul habitatelor de reproducere	cp 75	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1308	Barbastella barbastellus (liliac carn)	marime populatie	cp 800	nefavorabila - inadecvata	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei</u>	incert

ROSCI0253 Trascau	M 1308	Barbastella barbastellus (liliac carn)	distributia speciei in sit	cp 22	nefavorabila - inadecvata	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu diverse consecinte</u>	incert
ROSCI0253 Trascau	M 1308	Barbastella barbastellus (liliac carn)	suprafata habitatelor de hranire folosita de specie (paduri de foioase si de amestec)	cp 29400	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului de hranire al speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1308	Barbastella barbastellus (liliac carn)	lungimea vegetatiei lineare, care asigura conectivitatea intre adpost si habitate de hranire	cp 500	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1308	Barbastella barbastellus (liliac carn)	arbori maturi cu scorburi	cp 7	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1308	Barbastella barbastellus (liliac carn)	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1308	Barbastella barbastellus (liliac carn)	nr.de adaposturi de imperechere si/sau de hibernare cu parametrii optimi (temperatura si umiditate)	cp 3	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	M 1308	Barbastella barbastellus (liliac carn)	nr.total de exemplare din adaposturile de imperechere/hibernare	cp 30	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	A 1166	Triturus cristatus (triton cu creasta)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca amfibieni originari din ANPIC sa se deplaseze pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	A 1166	Triturus cristatus (triton cu creasta)	suprafata habitatului speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	A 1166	Triturus cristatus (triton cu creasta)	distributia speciei	cp 8	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	A 1166	Triturus cristatus (triton cu creasta)	densitatea habitatului de reproducere	cp 4	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	A 1166	Triturus cristatus (triton cu creasta)	acoperirea habitatelor naturale terestre (pajisti, arbusti si paduri) in jurul habitatelor acvatice (de reproducere) intr-o raza de 500 m	cp 75	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	marimea populatiei	cp 1000	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca amfibieni originari din ANPIC sa se deplaseze pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	suprafata habitatului speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	distributia speciei	cp 17	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	densitatea habitatului de reproducere	cp 4	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	acoperirea habitatelor naturale terestre (pajisti, arbusti si paduri) in jurul habitatelor acvatice (de reproducere) intr-o raza de 500 m	cp 75	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	densitate populatie	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	compozitia pe clase de varsta a populatiei	cp 40%	necunoscuta	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	proportie vegetatie ripariana arboricola pe ambele maluri ale apei	cp 90	necunoscuta	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	elemente de fragmentare longitudinala	0	necunoscuta	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	gradul de fragmentare laterala	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	cp stare buna (B)	necunoscuta	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	cp stare buna (B)	necunoscuta	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	specii de pesti invazive/ alohtone	absenta	necunoscuta	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	densitatea speciilor de pesti invazive/ alohtone	0	necunoscuta	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarilor cat si din literatura	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	0	necunoscuta	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	nefavorabila - rea	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	densitate populatie	trebuie definit in termen de 3 ani	nefavorabila - rea	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	compozitia pe clase de varsta a populatiei	cp 40%	nefavorabila - rea	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential	trebuie definit in termen de 3 ani	nefavorabila - rea	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	proportie vegetatie ripariana arboricola pe ambele maluri ale apei	cp 90	nefavorabila - rea	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	elemente de fragmentare longitudinala	0	nefavorabila - rea	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	gradul de fragmentare laterala	trebuie definit in termen de 3 ani	nefavorabila - rea	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	cp stare buna (B)	nefavorabila - rea	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	cp stare buna (B)	nefavorabila - rea	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	specii de pesti invazive/ alohtone	absenta	nefavorabila - rea	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	densitatea speciilor de pesti invazive/ alohtone	0	nefavorabila - rea	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarilor cat si din literatura	trebuie definit in termen de 3 ani	nefavorabila - rea	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	0	nefavorabila - rea	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4028	Catopta thrips (sfredelitorul pelinului)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4028	Catopta thrips (sfredelitorul pelinului)	suprafata habitatului speciei	trebuie definit in termen de 3 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4028	Catopta thrips (sfredelitorul pelinului)	numarul de indivizi colectati/ punct capcana luminoasa	trebuie definit in termen de 3 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4028	Catopta thrips (sfredelitorul pelinului)	densitatea plantei gazda Phlomis tuberosa din habitatul potential al speciei	trebuie definit in termen de 3 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4028	Catopta thrips (sfredelitorul pelinului)	acoperirea cu arbusti si arbori din habitatul speciei	trebuie definit in termen de 3 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	I 4028	Catopta thrips (sfredelitorul pelinului)	distributia speciei in aria naturala	trebuie definit in termen de 3 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	marimea populatiei	cp 175	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	densitatea populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	suprafata habitatului speciei	trebuie definit in termen de 3 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	abundenta plantei gazda Chamaecytisus cf. triflorus in habitatul speciei	cp 5	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	procentul de acoperire a vegetatiei lemnoase in habitatul speciei	15 - 25	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	inaltimea vegetatiei ierboase in habitatul speciei	trebuie definit in termen de 3 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	marimea populatiei	cp 350	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	numarul de indivizi colectati/ punct capcana luminoasa	trebuie definit in termen de 3 ani	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	suprafata habitatului speciei	trebuie definit in termen de 3 ani	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	densitatea plantelor gazda Crataegus monogyna si Prunus spinosa	trebuie definit in termen de 3 ani	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	abundenta cuiburilor de larve in perioada aprilie - iunie	trebuie definit in termen de 3 ani	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 6169 (fost 1052)	Euphydryas maturna (marmoratul frasinului)	marimea populatiei	cp 400	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 6169 (fost 1052)	Euphydryas maturna (marmoratul frasinului)	densitatea populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 6169 (fost 1052)	Euphydryas maturna (marmoratul frasinului)	suprafata habitatului speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 6169 (fost 1052)	Euphydryas maturna (marmoratul frasinului)	compozitia arboretului cu frasin (Fraxinus sp.)	pluriena	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	I 6169 (fost 1052)	Euphydryas maturna (marmoratul frasinului)	lungimea lizierei de padure in aria de raspandire	trebuie definit in termen de 3 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)	marimea populatiei	cp 17500	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)	densitatea populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)	numarul de indivizi colectati/ punct capcana luminoasa	trebuie definit in termen de 3 ani	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)	suprafata totala a fragmentelor de habitate cu prezenta plantelor gazda	trebuie definit in termen de 3 ani	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)	inaltimea medie a vegetatiei in fragmentele de habitate in perioadele cruciale pentru specie	trebuie definit in termen de 3 ani	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)	abundenta plantelor utilizate ca surse de nectar	trebuie definit in termen de 3 ani	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)	acoperire cu arbusti si arbori in fragmentele de habitate	trebuie definit in termen de 3 ani	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturile vargat)	lungimea zonelor ripariene, marginilor de padure cu planta sursa de nectar si plante gazda larvara	trebuie definit in termen de 3 ani	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturile vargat)	latimea zonelor ripariene, marginilor de padure cu planta sursa de nectar si plante gazda larvara	trebuie definit in termen de 3 ani	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4036	Leptidea morsei (albilita de padure)	marimea populatiei	cp 450	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4036	Leptidea morsei (albilita de padure)	densitatea populatiei	cp 2	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4036	Leptidea morsei (albilita de padure)	suprafata totala a fragmentelor de habitate cu prezenta plantelor gazda	trebuie definit in termen de 3 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4036	Leptidea morsei (albilita de padure)	abundenta plantelor gazda, speciile de Lathyrus sp.	trebuie definit in termen de 3 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4036	Leptidea morsei (albilita de padure)	acoperirea cu arbusti si arbori din aria de raspandire a speciei	trebuie definit in termen de 3 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	marimea populatiei	cp 1000 - 5000	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	suprafata habitatului speciei	cp 2160	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	arbori de foioase mai batrani de 130 - 150 ani, in afara padurilor, in arealul potential de distributie a speciei	trebuie definit in termen de 3 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	arbori batrani in trupuri de padure/ arbori de biodiversitate	cp 5	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	volumul de lemn mort in habitatele speciei	cp 20	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4052	Odontopodisma rubripes	marimea populatiei	cp 50 - 300	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4052	Odontopodisma rubripes	suprafata habitatului speciei	trebuie definit in termen de 3 ani	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4052	Odontopodisma rubripes	lungimea vegetatiei de liziera	trebuie definit in termen de 3 ani	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4052	Odontopodisma rubripes	prezenta si abundenta plantelor gazda (Rubus sp.)	cp 10	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4052	Odontopodisma rubripes	procentul de acoperire a stratului arbustiv in aria de raspandire	cp 40	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4054	Pholidoptera transsylvanica	marimea populatiei	cp 200 - 600	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	I 4054	Pholidoptera transsylvanica	suprafata habitatului speciei	cp 59.95	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4054	Pholidoptera transsylvanica	inaltimea vegetatiei in perioada iunie - iunie	cp 40	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4054	Pholidoptera transsylvanica	bogatia specifica a habitatului speciei	cp 20	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4054	Pholidoptera transsylvanica	acoperirea vegetatiei arborescente	cm 20	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	P 1477	Pulsatilla patens	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	P 1477	Pulsatilla patens	suprafata habitat	trebuie definita in termen de 3 ani	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	P 1477	Pulsatilla patens	distributia speciei	cp 2	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	P 1477	Pulsatilla patens	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	P 1477	Pulsatilla patens	Abundenta specii indicatoare pentru perturbari (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	cm 5	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	P 1477	Pulsatilla patens	numarul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	cp 1	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	P 1477	Pulsatilla patens	procentul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	100	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	P 1689	Dracocephalum austriacum (capul dragonului)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	P 1689	Dracocephalum austriacum (capul dragonului)	suprafata habitat	trebuie definita in termen de 3 ani	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	P 1689	Dracocephalum austriacum (capul dragonului)	distributia speciei	cp 2	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	P 1689	Dracocephalum austriacum (capul dragonului)	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	P 1689	Dracocephalum austriacum (capul dragonului)	Abundenta specii indicatoare pentru perturbari (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	cm 5	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	P 1689	Dracocephalum austriacum (capul dragonului)	numarul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	cp 5	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	P 1689	Dracocephalum austriacum (capul dragonului)	procentul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	100	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	P 4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)	marime populatie	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	P 4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)	distributia speciei	cp 9	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	P 4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)	suprafata habitatului speciei	trebuie definit in termen de 3 ani	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	P 4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	P 4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)	Abundenta specii indicatoare pentru perturbari (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	cm 5	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	P 4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)	numarul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	cp 1	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	P 4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)	procentul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	100	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	P 6948	Pontechium maculatum (capul sarpelui)	marime populatie	trebuie definit in termen de 3 ani	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	P 6948	Pontechium maculatum (capul sarpelui)	distributia speciei	cp 1	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	P 6948	Pontechium maculatum (capul sarpelui)	suprafata habitatului speciei	trebuie definit in termen de 3 ani	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	P 6948	Pontechium maculatum (capul sarpelui)	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	P 6948	Pontechium maculatum (capul sarpelui)	Abundenta specii indicatoare pentru perturbari (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	cm 5	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	P 6948	Pontechium maculatum (capul sarpelui)	numarul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	cp 1	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	P 6948	Pontechium maculatum (capul sarpelui)	procentul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	100	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4048	Isophya costata	marimea populatiei	cp 50 - 300	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4048	Isophya costata	suprafata habitatului speciei	cp 59.95	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0253 Trascau	I 4048	Isophya costata	distributia speciei	cp 3	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4048	Isophya costata	inaltimea vegetatiei in perioada iunie - iunie	cp 40	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4048	Isophya costata	bogatia specifica a habitatului speciei	cp 20	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4048	Isophya costata	acoperirea vegetatiei arborescente	cm 20	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	marimea populatiei	cp 100 - 400	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	suprafata habitatului speciei	cp 59.95	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	distributia speciei	cp 7	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	inaltimea vegetatiei in perioada iunie - iunie	cp 40	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	bogatia specifica a habitatului speciei	cp 20	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0253 Trascau	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	acoperirea vegetatiei arborescente	cm 20	nefavorabila - rea	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrate silicatic			absent		

ROSCI0263 Valea Ierii	6520	Fanete montane	suprafata habitat	cp 523	nefavorabila - inadecvata	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	6520	Fanete montane	abundenta specii edificatoare si caracteristice din abundenta totala	cp 35	nefavorabila - inadecvata	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	6520	Fanete montane	Suprafata de sol erodat/ neacoperit de vegetatie	cm 5	nefavorabila - inadecvata	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	6520	Fanete montane	abundenta specii ruderales/ nitrofile	cm 5	nefavorabila - inadecvata	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	6520	Fanete montane	bogatia specifica	cp 25	nefavorabila - inadecvata	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	6520	Fanete montane	inaltime vegetatie	cp 35	nefavorabila - inadecvata	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	suprafata habitat	cp 849	favorabila	habitatul este intersectat de PP, dar unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a-l conserva, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul	nesemnificativ

ROSCI0263 Valea Ierii	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	specii de arbori caracteristice	cp 70	favorabila	habitatul este intersectat de PP, dar unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a-l conserva, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	favorabila	habitatul este intersectat de PP, dar unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a-l conserva, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	favorabila	habitatul este intersectat de PP, dar unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a-l conserva, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	favorabila	habitatul este intersectat de PP, dar unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a-l conserva, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul prin exploatarea masei lemnoase	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul prin exploatarea masei lemnoase	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	suprafata habitat	cp 582	favorabila	habitatul este intersectat de PP in zona parcelei 111 doar pe baza hartii de distributie a habitatelor din PM, fara a satisface insa corespondenta habitat N2K - tip padure din lucrarea lui Donita s.a., dar chiar si asa, unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a conserva habitatele de pe suprafata sa, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul	nesemnificativ

ROSCI0263 Valea Ierii	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	specii de arbori caracteristice	cp 70	favorabila	habitatul este intersectat de PP in zona parcelei 111 doar pe baza hartii de distributie a habitatelor din PM, fara a satisface insa corespondenta habitat N2K - tip padure din lucrarea lui Donita s.a., dar chiar si asa, unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a conserva habitatele de pe suprafata sa, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	favorabila	habitatul este intersectat de PP in zona parcelei 111 doar pe baza hartii de distributie a habitatelor din PM, fara a satisface insa corespondenta habitat N2K - tip padure din lucrarea lui Donita s.a., dar chiar si asa, unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a conserva habitatele de pe suprafata sa, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	favorabila	habitatul este intersectat de PP in zona parcelei 111 doar pe baza hartii de distributie a habitatelor din PM, fara a satisface insa corespondenta habitat N2K - tip padure din lucrarea lui Donita s.a., dar chiar si asa, unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a conserva habitatele de pe suprafata sa, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	favorabila	habitatul este intersectat de PP in zona parcelei 111 doar pe baza hartii de distributie a habitatelor din PM, fara a satisface insa corespondenta habitat N2K - tip padure din lucrarea lui Donita s.a., dar chiar si asa, unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a conserva habitatele de pe suprafata sa, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul	nesemnificativ

ROSCI0263 Valea Ierii	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	favorabila	habitatul este intersectat de PP in zona parcelei 111 doar pe baza hartii de distributie a habitatelor din PM, fara a satisface insa corespondenta habitat N2K - tip padure din lucrarea lui Donita s.a., dar chiar si asa, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul prin exploatarea masei lemnoase	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	favorabila	habitatul este intersectat de PP in zona parcelei 111 doar pe baza hartii de distributie a habitatelor din PM, fara a satisface insa corespondenta habitat N2K - tip padure din lucrarea lui Donita s.a., dar chiar si asa, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul prin exploatarea masei lemnoase	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	suprafata habitat	cp 60.18	favorabila	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	specii de arbori caracteristice	cp 70	favorabila	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	favorabila	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	favorabila	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0263 Valea Ierii	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	favorabila	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	Volum lemn mort la sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	cp 20	favorabila	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	favorabila	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	suprafata habitat	cp 57.5	favorabila	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	specii de arbori caracteristice	cp 70	favorabila	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	favorabila	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	favorabila	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0263 Valea Ierii	91E0	Paduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> si <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>)	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	favorabila	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	91E0	Paduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> si <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>)	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	favorabila	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	91E0	Paduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> si <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	favorabila	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	91V0	Paduri dacice de fag (<i>Symphyto - Fagion</i>)	suprafata habitat	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	habitatul este intersectat de PP, dar unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a-l conserva, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	91V0	Paduri dacice de fag (<i>Symphyto - Fagion</i>)	compozitia stratului de arbori (specii edificatoare)	cp 70	necunoscuta	habitatul este intersectat de PP, dar unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a-l conserva, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	91V0	Paduri dacice de fag (<i>Symphyto - Fagion</i>)	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	necunoscuta	habitatul este intersectat de PP, dar unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a-l conserva, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	91V0	Paduri dacice de fag (<i>Symphyto - Fagion</i>)	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	necunoscuta	habitatul este intersectat de PP, dar unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a-l conserva, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	91V0	Paduri dacice de fag (<i>Symphyto - Fagion</i>)	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	necunoscuta	habitatul este intersectat de PP, dar unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a-l conserva, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul	nesemnificativ

ROSCI0263 Valea Ierii	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul prin exploatarea masei lemnoase	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul prin exploatarea masei lemnoase	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	9410	Paduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan pana in cel alpin (Vaccinio - Piceetea)	suprafata habitat	cp 2818	favorabila	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	9410	Paduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan pana in cel alpin (Vaccinio - Piceetea)	compozitia stratului de arbori (specii edificatoare)	cp 70	favorabila	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	9410	Paduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan pana in cel alpin (Vaccinio - Piceetea)	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 6	favorabila	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	9410	Paduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan pana in cel alpin (Vaccinio - Piceetea)	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	favorabila	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	9410	Paduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan pana in cel alpin (Vaccinio - Piceetea)	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	favorabila	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	9410	Paduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan pana in cel alpin (Vaccinio - Piceetea)	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	favorabila	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0263 Valea Ierii	9410	Paduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan pana in cel alpin (Vaccinio - Piceetea)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	favorabila	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1352	Canis lupus	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila-inadecvata	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si de adapost al acesteia, cu consecinte diverse</u>	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1352	Canis lupus	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila-inadecvata	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si de adapost al acesteia, cu consecinte diverse</u>	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1352	Canis lupus	tendinta marimii populatiei	stabila sau in crestere	nefavorabila-inadecvata	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si de adapost al acesteia, cu consecinte diverse</u>	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1352	Canis lupus	suprafata habitat	cp 6289	nefavorabila-inadecvata	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si de adapost al acesteia, cu consecinte diverse</u>	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1352	Canis lupus	densitatea populatiei de prada	trebuie definita in termen de 2 ani	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1352	Canis lupus	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	cp 40	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, ca urmare a aplicarii tratamentelor si lucrarilor prevazute	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1352	Canis lupus	suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	trebuie definita in termen de 2 ani	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, ca urmare a aplicarii tratamentelor si lucrarilor prevazute	incert

ROSCI0263 Valea Ierii	M 1352	Canis lupus	proportia habitatelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte	trebuie definita in termen de 2 ani	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, ca urmare a aplicarii tratamentelor si lucrarilor prevazute	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1352	Canis lupus	suprafata habitatelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte	trebuie definita in termen de 2 ani	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, ca urmare a aplicarii tratamentelor si lucrarilor prevazute	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1352	Canis lupus	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta dezvoltata (fanete si pasuni)	trebuie definita in termen de 2 ani	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1355	Lutra lutra (vidra)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	nefavorabila-inadecvata	dat fiind ca exista zone de intersectie efectiva intre PP si localizarea speciei, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1355	Lutra lutra (vidra)	lungimea cursurilor de apa utilizate de vidra	trebuie definit in termen de 3 ani	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1355	Lutra lutra (vidra)	elemente de fragmentare pentru speciile de pesti (in interiorul si exteriorul sitului)	0	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul (nu se fragmenteaza cursurile de apa)	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1355	Lutra lutra (vidra)	elemente de fragmentare pentru vidra (in interiorul si exteriorul sitului)	0	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul (nu se fragmenteaza cursurile de apa)	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1355	Lutra lutra (vidra)	integritatea vegetatiei ripariene	trebuie definita in termen de 3 ani	nefavorabila-inadecvata	dat fiind ca exista zone de intersectie efectiva intre PP si localizarea speciei, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul	incert

ROSCI0263 Valea Ierii	M 1355	Lutra lutra (vidra)	proportia vegetatiei arbustive si arborescente	cp 90	nefavorabila-inadecvata	dat fiind ca exista zone de intersectie efectiva intre PP si localizarea speciei, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1355	Lutra lutra (vidra)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	excelenta (A)	nefavorabila-inadecvata	dat fiind ca exista zone de intersectie efectiva intre PP si localizarea speciei, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1355	Lutra lutra (vidra)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor biologici	excelenta (A)	nefavorabila-inadecvata	dat fiind ca exista zone de intersectie efectiva intre PP si localizarea speciei, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1361	Lynx lynx (ras)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila-inadecvata	<u>intrucat specia poate parcurge distante de pana la 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si de adapost al acesteia, cu consecinte diverse</u>	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1361	Lynx lynx (ras)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila-inadecvata	<u>intrucat specia poate parcurge distante de pana la 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si de adapost al acesteia, cu consecinte diverse</u>	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1361	Lynx lynx (ras)	tendinta populatiei	stabila sau in crestere	nefavorabila-inadecvata	<u>intrucat specia poate parcurge distante de pana la 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si de adapost al acesteia, cu consecinte diverse</u>	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1361	Lynx lynx (ras)	suprafata habitat	cp 6289	nefavorabila-inadecvata	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si de adapost al acesteia, cu consecinte diverse</u>	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1361	Lynx lynx (ras)	densitatea populatiei de prada	trebuie definita in termen de 2 ani	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora	incert

ROSCI0263 Valea Ierii	M 1361	Lynx lynx (ras)	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	cp 40	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, ca urmare a aplicarii tratamentelor si lucrarilor prevazute	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1361	Lynx lynx (ras)	suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	trebuie definita in termen de 2 ani	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, ca urmare a aplicarii tratamentelor si lucrarilor prevazute	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1361	Lynx lynx (ras)	proportia suprafetelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte pentru adapost si reproducere in fondul forestier	trebuie definita in termen de 2 ani	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, ca urmare a aplicarii tratamentelor si lucrarilor prevazute	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1361	Lynx lynx (ras)	suprafata suprafetelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte pentru adapost si reproducere in fondul forestier	trebuie definita in termen de 2 ani	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, ca urmare a aplicarii tratamentelor si lucrarilor prevazute	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1361	Lynx lynx (ras)	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta dezvoltata (fanete si pasuni)	trebuie definita in termen de 2 ani	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1354	Ursus arctos (urs)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila-inadecvata	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si de adapost al acesteia, cu consecinte diverse</u>	incert

ROSCI0263 Valea Ierii	M 1354	Ursus arctos (urs)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila-inadecvata	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si de adapost al acesteia, cu consecinte diverse</u>	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1354	Ursus arctos (urs)	tendinta marimii populatiei	stabila sau in crestere	nefavorabila-inadecvata	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si de adapost al acesteia, cu consecinte diverse</u>	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1354	Ursus arctos (urs)	suprafata habitatului speciei	cp 6289	nefavorabila-inadecvata	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si de adapost al acesteia, cu consecinte diverse</u>	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1354	Ursus arctos (urs)	densitatea populatiei de prada	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1354	Ursus arctos (urs)	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	cp 40	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, ca urmare a aplicarii tratamentelor si lucrarilor prevazute	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1354	Ursus arctos (urs)	suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, ca urmare a aplicarii tratamentelor si lucrarilor prevazute	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1354	Ursus arctos (urs)	proportia arboretelor tinere si pajisti cu ierburi inalte in fondul forestier	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, ca urmare a aplicarii tratamentelor si lucrarilor prevazute	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	M 1354	Ursus arctos (urs)	suprafata arboretelor tinere si pajisti cu ierburi inalte in fondul forestier	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, ca urmare a aplicarii tratamentelor si lucrarilor prevazute	incert

ROSCI0263 Valea Ierii	M 1354	Ursus arctos (urs)	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta dezvoltata (fanete si pasuni)	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	marimea populatiei	cp 750	favorabila	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acesteia nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	abundenta populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	favorabila	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acesteia nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	suprafata habitatului speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	favorabila	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acesteia nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	distributia speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	favorabila	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acesteia nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	distributia speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	favorabila	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acesteia nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	densitatea habitatului de reproducere	cp 4	favorabila	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acesteia nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul	incert

ROSCI0263 Valea Ierii	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	vegetatie naturala terestra in jurul habitatelor de reproducere (pajisti, vegetatie arborescenta, padure)	cp 75	favorabila	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acesteia nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	favorabila	chiar daca, potrivit hartii de distributie a speciei din PM, cea mai apropiata locatie unde specia a fost identificata se afla la o distanta de aproape 700 m fata de PP, dat fiind ca nu am gasit informatii asupra razei de deplasare , nu putem exclude posibilitatea ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea sa influenteze parametrul	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	abundenta populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	favorabila	chiar daca, potrivit hartii de distributie a speciei din PM, cea mai apropiata locatie unde specia a fost identificata se afla la o distanta de aproape 700 m fata de PP, dat fiind ca nu am gasit informatii asupra razei de deplasare , nu putem exclude posibilitatea ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea sa influenteze parametrul	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	suprafata habitatului speciei	cp 194	favorabila	chiar daca, potrivit hartii de distributie a speciei din PM, cea mai apropiata locatie unde specia a fost identificata se afla la o distanta de aproape 700 m fata de PP, dat fiind ca nu am gasit informatii asupra razei de deplasare , nu putem exclude posibilitatea ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea sa influenteze parametrul	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	distributia speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	favorabila	chiar daca, potrivit hartii de distributie a speciei din PM, cea mai apropiata locatie unde specia a fost identificata se afla la o distanta de aproape 700 m fata de PP, dat fiind ca nu am gasit informatii asupra razei de deplasare , nu putem exclude posibilitatea ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea sa influenteze parametrul	incert

ROSCI0263 Valea Ierii	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	densitatea habitatului de reproducere	cp 4	favorabila	data fiind distanta medie aproximativa de dispersie anuala a speciei de 500 m si faptul ca cea mai apropiata locatie unde specia a fost identificata se afla la aproape 700 m fata de PP, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	vegetatie naturala terestra in jurul habitatelor de reproducere (pajisti, vegetatie arborescenta, padure)	cp 75	favorabila	datorita faptului ca distanta minima intre locatiile unde specia a fost identificata si PP este de aproape 700 m, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	F 5264	Barbus carpathicus	marimea populatiei	cp 226	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	F 5264	Barbus carpathicus	densitate populatie	trebuie definit in termen de 3 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	F 5264	Barbus carpathicus	compozitia pe clase de varsta a populatiei	cp 20%	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	F 5264	Barbus carpathicus	lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential	cp 8	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0263 Valea Ierii	F 5264	Barbus carpathicus	distributia speciei	cp 1	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	F 5264	Barbus carpathicus	distributia speciei	cp 3	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	F 5264	Barbus carpathicus	specii de pesti invazive/ alohtone	absenta	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	F 5264	Barbus carpathicus	numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarilor cat si din literatura	cp 6	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	F 5264	Barbus carpathicus	proportie vegetatie ripariana arboricola pe ambele maluri ale apei	cp 90	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	F 5264	Barbus carpathicus	elemente de fragmentare longitudinala	0	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	F 5264	Barbus carpathicus	elemente de fragmentare laterala	trebuie definit in termen de 1 an	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	F 5264	Barbus carpathicus	hidromorfologie naturala - sinuozitate	cel putin valoarea de la data desemnarii sitului	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	F 5264	Barbus carpathicus	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	F 5264	Barbus carpathicus	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor biologici	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot temporar influenta parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere	incert

ROSCI0263 Valea Ierii	F 5264	Barbus carpathicus	lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	0	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	marimea populatiei	cp 100000	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	densitate populatie	trebuie definit in termen de 3 ani	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	compozitia pe clase de varsta a populatiei	cp 40%	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential	cp 20	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	distributia speciei	cp 2	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	distributia speciei	cp 7	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0263 Valea Ierii	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	specii de pesti invazive/ alohtone	absenta	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarilor cat si din literatura	cp 6	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	proportie vegetatie arbustiva si arboricola	cp 90	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	elemente de fragmentare longitudinala	0	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	elemente de fragmentare laterala	trebuie definit in termen de 1 an	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	hidromorfologie naturala - sinuozitate	cel putin valoarea de la data desemnarii sitului	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor biologici	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot temporar influenta parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	0	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere	incert

ROSCI0263 Valea Ierii	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	marimea populatiei	cp 13500	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	densitate populatie	trebuie definit in termen de 3 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	compozitia pe clase de varsta a populatiei	prezenta a cel putin 2 clase de varsta de larve	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential	cp 20	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	distributia speciei	cp 2	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	distributia speciei	cp 6	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	proportie vegetatie arbustiva si arboricola	cp 90	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	elemente de fragmentare longitudinala	0	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	elemente de fragmentare laterala	trebuie definit in termen de 1 an	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0263 Valea Ierii	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	hidromorfologie naturala - sinuozitate	cel putin valoarea de la data desemnarii sitului	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor biologici	foarte buna (A)/ clasa de calitate I	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot temporar influenta parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	specii de pesti invazive/ alohtone	absenta	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarilor cat si din literatura	cp 6	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	0	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere	incert
ROSCI0263 Valea Ierii	I 1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei (pajisti higro - mezofile) din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturii sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ

ROSCI0263 Valea Ierii	I 1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)	densitatea populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei (pajisti higro - mezofile) din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturii sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	I 1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)	densitatea cuiburilor de omizi/ hibernaculi	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	I 1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)	suprafata habitatului speciei	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	I 1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)	abundenta plantelor gazda, Succisa pratensis	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	I 1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)	acoperire cu arbusti si arbori din aria de raspandire	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei incat sa poata afecta parametrul	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	suprafata habitatului speciei	cp 60.18	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei incat sa poata afecta parametrul	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	arbori de foioase mai batrani de 130 - 150 ani, in afara padurilor, in arealul potential de distributie a speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei incat sa poata afecta parametrul	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	arbori batrani in trupuri de padure/ arbori de biodiversitate	cp 5	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei incat sa poata afecta parametrul	nesemnificativ

ROSCI0263 Valea Ierii	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	volumul de lemn mort in habitatele speciei	cp 20	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei incat sa poata afecta parametrul	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	I 1059	Maculinea teleius (albastrelul argintiu al furnicilor)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	<u>chiar daca nu exista informatii despre prezenta actuala in sit, data fiind ecologia speciei (primul stadiu larvar cu hranire in planta ierboasa <i>Sanguisorba officinalis</i>, al doilea subteran hranindu-se cu larve de furnici - sursa Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul</u>	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	I 1059	Maculinea teleius (albastrelul argintiu al furnicilor)	densitatea populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	<u>chiar daca nu exista informatii despre prezenta actuala in sit, data fiind ecologia speciei (primul stadiu larvar cu hranire in planta ierboasa <i>Sanguisorba officinalis</i>, al doilea subteran hranindu-se cu larve de furnici - sursa Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul</u>	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	I 1059	Maculinea teleius (albastrelul argintiu al furnicilor)	suprafata totala a fragmentelor de habitate cu prezenta plantei gazda <i>Sanguisorba officinalis</i>	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	I 1059	Maculinea teleius (albastrelul argintiu al furnicilor)	abundenta plantei gazda <i>Sanguisorba officinalis</i>	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	I 1059	Maculinea teleius (albastrelul argintiu al furnicilor)	inaltimea medie a vegetatiei in fragmentele de habitate in perioadele cruciale pentru specie, lunile iulie - august	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0263 Valea Ierii	I 1059	Maculinea teleius (albastrelul argintiu al furnicilor)	gradul de acoperire a habitatului cu vegetatie lemnoasa	cm 20	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	40A0	Tufarisuri subcontinentale peri - panonice	Suprafata habitat	cp 4	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	40A0	Tufarisuri subcontinentale peri - panonice	Acoperirea cu arbusti (specii caracteristice/ edificatoare)	cp 70	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	40A0	Tufarisuri subcontinentale peri - panonice	Compozitia strat arbustiv (specii caracteristice/ edificatoare)	cp 3	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	40A0	Tufarisuri subcontinentale peri - panonice	Stratul ierbos si subarbustiv	cel putin 4	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	40A0	Tufarisuri subcontinentale peri - panonice	specii alohtone si invazive in stratul arbustiv	0	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	40A0	Tufarisuri subcontinentale peri - panonice	specii nitrofile si ruderales in stratul ierbos si arbustiv	cm 5	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	40A0	Tufarisuri subcontinentale peri - panonice	inaltimea vegetatiei	cm 3	favorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	suprafata habitat	cp 7.5	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	abundenta - dominanta speciilor edificatoare/ caracteristice din abundenta totala	cp 50	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Bogatia speciilor de plante	cp 25	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	acoperire strat arbustiv	cm 10	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	sol nud la suprafata	cm 5	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	abundenta specii invazive/ ruderales/ nitrofile	cm 5	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	inaltime vegetatie	cp 40	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	suprafata habitat	cp 115	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	specii de arbori caracteristice	cp 70	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	abundenta specii ruderales, nitrofile, ecotipuri necorespunzatoare	cm 5	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	suprafata habitat	cp 125	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	specii de arbori caracteristice	cp 70	buna	interventiile propuse de PP si activatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ

ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	cm 1	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	Abundenta ecotipurii necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	suprafata habitat	cp 12.5	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	abundenta speciilor de arbori edificatoare din abundenta totala	cp 70	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	cp 3	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	Abundenta specii invazive si potential invazive	cm 1	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	Abundenta ecotipurii necorespunzatoare/ specii in afara arealului	cm 10	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	Volum lemn mort la sol sau pe picior	cp 20	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa	nesemnificativ

						influențe parametrul pe suprafața habitatului	
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	91Y0	Paduri dacice de stejar și carpen	Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 ani	cp 5	buna	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	marimea populației	trebuie definit în termen de 2 ani	necunoscută	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	suprafața habitatului speciei	trebuie definit în termen de 2 ani	necunoscută	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	distributia speciei	trebuie definit în termen de 2 ani	necunoscută	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	înălțimea vegetației în perioada iunie - iunie	cp 40	necunoscută	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	bogăția specifică a habitatului speciei	cp 20	necunoscută	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	acoperirea vegetației arborescente	cm 20	necunoscută	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 1059	Maculea teleius (albastrelul argintiu al furnicilor)	marimea populației	trebuie definit în termen de 3 ani	necunoscută	chiar dacă nu există informații despre prezenta actuală în sit, data fiind ecologia speciei (primul stadiu larvar cu hranire în planta ierboasă Sanguisorba officinalis, al doilea subteran hrănindu-se cu larve de furnici - sursa Wikipedia) , precum și distanța mai mare de 3000 m, intervențiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	nesemnificativ

ROSCI0427 Pajstile de la Liteni - Savadisla	I 1059	Maculinea teleius (albastrelul argintiu al furnicilor)	densitatea populatiei	cp 0.76	necunoscuta	chiar daca nu exista informatii despre prezenta actuala in sit, data fiind ecologia speciei (primul stadiu larvar cu hranire in planta ierboasa <i>Sanguisorba officinalis</i> , al doilea subteran hranindu-se cu larve de furnici - sursa Wikipedia), precum si distanta mai mare de 3000 m, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajstile de la Liteni - Savadisla	I 1059	Maculinea teleius (albastrelul argintiu al furnicilor)	suprafata totala a fragmentelor de habitate cu prezenta plantei gazda <i>Sanguisorba officinalis</i>	cp 4.4	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajstile de la Liteni - Savadisla	I 1059	Maculinea teleius (albastrelul argintiu al furnicilor)	abundenta plantei gazda <i>Sanguisorba officinalis</i>	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajstile de la Liteni - Savadisla	I 1059	Maculinea teleius (albastrelul argintiu al furnicilor)	inaltimea medie a vegetatiei in fragmentele de habitate in perioadele cruciale pentru specie, lunile iulie - august	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajstile de la Liteni - Savadisla	I 1059	Maculinea teleius (albastrelul argintiu al furnicilor)	gradul de acoperire a habitatului cu vegetatie lemnoasa	cm 20	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajstile de la Liteni - Savadisla	I 1060	<i>Lycaena dispar</i> (fluturele de foc al macrisului)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ

ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 1060	Lycaena dispar (fluturile de foc al macrisului)	densitatea populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 1060	Lycaena dispar (fluturile de foc al macrisului)	suprafata totala a fragmentelor de habitate cu prezenta plantelor gazda	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 1060	Lycaena dispar (fluturile de foc al macrisului)	abundenta plantelor gazda, speciile de Rumex sp.	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 1060	Lycaena dispar (fluturile de foc al macrisului)	inaltimea medie a vegetatiei in fragmentele de habitate in perioadele cruciale pentru specie	cp 40	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	suprafata habitatului speciei	cp 4	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	densitatea plantelor gazda Crataegus monogyna si Prunus spinosa	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	numarul de indivizi colectati/ punct capcana luminoasa	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ

ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	abundenta cuiburilor de larve in perioada aprilie - iunie	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)	marimea populatiei	cp 500	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)	densitatea populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)	suprafata totala a fragmentelor de habitate cu prezenta plantelor gazda	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)	inaltimea medie a vegetatiei in fragmentele de habitate in perioadele cruciale pentru specie	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)	abundenta plantelor utilizate ca surse de nectar	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)	acoperire cu arbusti si arbori in fragmentele de habitate	trebuie definit in termen de 3 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	marimea populatiei	50 - 100 ind./generatia a II-a, trebuie definit in termen de 3 ani pentru gen.de primavara	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ

ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	densitatea populatiei	cp 11.35 pentru gen.II, trebuie definit in termen de 3 ani pentru gen.de primavara	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	suprafata habitatului speciei	cp 19	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	abundenta plantei gazda Chamaecytisus cf.triflorus in habitatul speciei	cp 2.7	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	procentul de acoperire a vegetatiei lemnoase in habitatul speciei	15 - 25	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	inaltimea vegetatiei ierboase in habitatul speciei	trebuie definit in termen de 3 ani	nefavorabila - inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca amfibieni originari din ANPIC sa se deplaseze pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	suprafata habitatului speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	distributia speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	densitatea habitatului de reproducere	cp 4	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	numar habitate de reproducere	trebuie definit in termen de 2 ani	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	prezenta habitatelor terestre cu vegetatie naturala in jurul habitatelor de reproducere intr-o raza de 500 m	cp 90%	buna	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A229	Alcedo atthis (pescarus albastru)	marimea populatiei	cp 4	nefavorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta indirect parametrul, prin posibile modificari aduse calitatii apei raului Iara, care conecteaza locatia PP cu cea a ANPIC si poate avea consecinte diverse	incert
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A229	Alcedo atthis (pescarus albastru)	suprafata habitatului speciei	cp 80	nefavorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A229	Alcedo atthis (pescarus albastru)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	nefavorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta indirect parametrul, prin posibile modificari aduse calitatii apei raului Iara, care conecteaza locatia PP cu cea a ANPIC si poate avea consecinte diverse	incert
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A229	Alcedo atthis (pescarus albastru)	lungimea vegetatiei ripariene	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A229	Alcedo atthis (pescarus albastru)	habitate de cuibarit	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A229	Alcedo atthis (pescarus albastru)	calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro - poluanti organici si anorganici)	clasa de calitate I pentru ape curgatoare	nefavorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta direct parametrul, prin posibile modificari aduse calitatii apei raului Iara, care conecteaza locatia PP cu cea a ANPIC si poate avea consecinte diverse	incert

ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A229	Alcedo atthis (pescarus albastru)	calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	clasa de calitate I pentru ape curgatoare	nefavorabila	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta indirect parametrul, prin posibile modificari aduse calitatii apei raului Iara, care conecteaza locatia PP cu cea a ANPIC si poate avea consecinte diverse	incert
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A255	Anthus campestris (fasa de camp)	marimea populatiei	cp 90	necunoscuta	<u>data fiind ecologia speciei (sursa Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC</u>	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A255	Anthus campestris (fasa de camp)	tendinta populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	necunoscuta	<u>data fiind ecologia speciei (sursa Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC</u>	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A255	Anthus campestris (fasa de camp)	suprafata habitatului speciei	cp 750	necunoscuta	<u>data fiind ecologia speciei (sursa Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC</u>	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A255	Anthus campestris (fasa de camp)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	necunoscuta	<u>data fiind ecologia speciei (sursa Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC</u>	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A091	Aquila chrysaetos (acvila de munte)	marimea populatiei	cp 19	nefavorabila-inadecvata	<u>data fiind ecologia speciei (sursa Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC</u>	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A091	Aquila chrysaetos (acvila de munte)	tendinta populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	nefavorabila-inadecvata	<u>data fiind ecologia speciei (sursa Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC</u>	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A091	Aquila chrysaetos (acvila de munte)	suprafata habitatului potential	cp 25000	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A091	Aquila chrysaetos (acvila de munte)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	nefavorabila-inadecvata	<u>data fiind ecologia speciei (sursa Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC</u>	nesemnificativ

ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A091	Aquila chrysaetos (acvila de munte)	proportia si suprafata totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	cp 40	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A091	Aquila chrysaetos (acvila de munte)	zona de protectie in jurul cuiburilor	cp 59.66	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A091	Aquila chrysaetos (acvila de munte)	zona de protectie in jurul cuiburilor	cp 536.94	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A089	Aquila pomarina (acvila tipatoare mica)	marimea populatiei	cp 8	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A089	Aquila pomarina (acvila tipatoare mica)	tendinta populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A089	Aquila pomarina (acvila tipatoare mica)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A089	Aquila pomarina (acvila tipatoare mica)	suprafata habitat	cp 5000	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A089	Aquila pomarina (acvila tipatoare mica)	proportia si suprafata totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	cp 40	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A089	Aquila pomarina (acvila tipatoare mica)	zona de protectie in jurul cuiburilor	cp 28.26	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A089	Aquila pomarina (acvila tipatoare mica)	zona de protectie in jurul cuiburilor	cp 254.34	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ

ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A104	Bonasa bonasia (ierunca)	marimea populatiei	cp 50	nefavorabila-inadecvata	data fiind ecologia speciei (sursa: Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A104	Bonasa bonasia (ierunca)	tendinta populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	nefavorabila-inadecvata	data fiind ecologia speciei (sursa: Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A104	Bonasa bonasia (ierunca)	suprafata habitatului	cp 10000	nefavorabila-inadecvata	data fiind ecologia speciei (sursa: Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A104	Bonasa bonasia (ierunca)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	nefavorabila-inadecvata	data fiind ecologia speciei (sursa: Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A104	Bonasa bonasia (ierunca)	acoperirea subarboretului in aria de distributie a speciei	cp 40	nefavorabila-inadecvata	data fiind ecologia speciei (sursa: Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A104	Bonasa bonasia (ierunca)	acoperirea subarboretului in aria de distributie a speciei	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila-inadecvata	data fiind ecologia speciei (sursa: Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A215	Bubo bubo (buha)	marimea populatiei	cp 5	nefavorabila-inadecvata	data fiind ecologia speciei, cu zboruri de pana la 15 km/noapte (sursa: Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul prin degradarea habitatului de vanatoare	incert

ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A215	Bubo bubo (buha)	tendinta populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	nefavorabila-inadecvata	data fiind ecologia speciei, cu zboruri de pana la 15 km/noapte (sursa: Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul prin degradarea habitatului de vanatoare	incert
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A215	Bubo bubo (buha)	suprafata habitatului	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A215	Bubo bubo (buha)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A215	Bubo bubo (buha)	zona de protectie in jurul cuiburilor	cp 3.14	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A215	Bubo bubo (buha)	zona de protectie in jurul cuiburilor	cp 28.26	nefavorabila-inadecvata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A224	Caprimulgus europaeus (caprimulg)	marimea populatiei	cp 14	necunoscuta	<u>data fiind suprafata acoperita in jurul cuibului de maxim 32 ha, ce corespunde unei raze de maxim 320 m (sursa animaldiversity.org), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC</u>	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A224	Caprimulgus europaeus (caprimulg)	tendinta populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	necunoscuta	<u>data fiind suprafata acoperita in jurul cuibului de maxim 32 ha, ce corespunde unei raze de maxim 320 m (sursa animaldiversity.org), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC</u>	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A224	Caprimulgus europaeus (caprimulg)	suprafata habitatului	cp 4200	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A224	Caprimulgus europaeus (caprimulg)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A224	Caprimulgus europaeus (caprimulg)	abundenta poienilor in paduri	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A224	Caprimulgus europaeus (caprimulg)	suprafata poienilor in paduri	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ

ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A224	Caprimulgus europaeus (caprimulg)	abundenta zonelor umede in paduri	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A224	Caprimulgus europaeus (caprimulg)	suprafata zonelor umede in paduri	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A031	Ciconia ciconia (barza alba)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila	intrucat specia este una caracteristica pasunilor umede si zonelor mlastinoase, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A031	Ciconia ciconia (barza alba)	suprafata habitatului	cp 5000	nefavorabila	intrucat specia este una caracteristica pasunilor umede si zonelor mlastinoase, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A031	Ciconia ciconia (barza alba)	tendinta populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	nefavorabila	intrucat specia este una caracteristica pasunilor umede si zonelor mlastinoase, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A031	Ciconia ciconia (barza alba)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	nefavorabila	intrucat specia este una caracteristica pasunilor umede si zonelor mlastinoase, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A030	Ciconia nigra (barza neagra)	marimea populatiei	cp 5	nefavorabila	desi specia cuibareste in paduri, in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A030	Ciconia nigra (barza neagra)	tendinta populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	nefavorabila	desi specia cuibareste in paduri, in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A030	Ciconia nigra (barza neagra)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	nefavorabila	desi specia cuibareste in paduri, in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A030	Ciconia nigra (barza neagra)	suprafata habitatului	cp 20000	nefavorabila	desi specia cuibareste in paduri, in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ

ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A030	Ciconia nigra (barza neagra)	proportia si suprafata totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	cp 40	nefavorabila	desi specia cuibareste in paduri, in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A030	Ciconia nigra (barza neagra)	zona de protectie in jurul cuiburilor	cp 3.14	nefavorabila	desi specia cuibareste in paduri, in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A030	Ciconia nigra (barza neagra)	zona de protectie in jurul cuiburilor	cp 28.26	nefavorabila	desi specia cuibareste in paduri, in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A030	Ciconia nigra (barza neagra)	marimea populatiei	cp 30	nefavorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A080	Circaetus gallicus (serpar)	marimea populatiei	cp 8	nefavorabila	data fiind ecologia speciei (cuibareste in paduri dar vaneaza in zone deschise), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A080	Circaetus gallicus (serpar)	tendinta populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	nefavorabila	data fiind ecologia speciei (cuibareste in paduri dar vaneaza in zone deschise), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A080	Circaetus gallicus (serpar)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	nefavorabila	data fiind ecologia speciei (cuibareste in paduri dar vaneaza in zone deschise), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A080	Circaetus gallicus (serpar)	suprafata habitatului	cp 20000	nefavorabila	data fiind ecologia speciei (cuibareste in paduri dar vaneaza in zone deschise), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A080	Circaetus gallicus (serpar)	proportia si suprafata totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	cp 40	nefavorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ

ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A080	Circaetus gallicus (serpar)	zona de protectie in jurul cuiburilor	cp 3.14	nefavorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A080	Circaetus gallicus (serpar)	zona de protectie in jurul cuiburilor	cp 28.26	nefavorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A080	Circaetus gallicus (serpar)	zona de protectie pentru habitatul de hranire	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A080	Circaetus gallicus (serpar)	vegetatie arbustiva si arborescenta pe pajisti	cp 10	nefavorabila	intrucat PP se refera la paduri, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A081	Circus aeruginosus (erete de stof)	marimea populatiei	cp 40	nefavorabila-inadecvata	datorita faptului ca specia este prezenta doar in migratie in ANPIC si avand in vedere ecologia speciei (vaneaza zburand la inaltime mici de 2 - 6 m, in terenuri deschise), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A081	Circus aeruginosus (erete de stof)	suprafata habitatului	cp 5000	nefavorabila-inadecvata	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A081	Circus aeruginosus (erete de stof)	tendinta populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	nefavorabila-inadecvata	datorita faptului ca specia este prezenta doar in migratie in ANPIC si avand in vedere ecologia speciei (vaneaza zburand la inaltime mici de 2 - 6 m, in terenuri deschise), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A081	Circus aeruginosus (erete de stof)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	nefavorabila-inadecvata	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A082	Circus cyaneus (erete vanat)	marimea populatiei	cp 20	nefavorabila-inadecvata	datorita faptului ca specia este prezenta doar in migratie in ANPIC si avand in vedere ecologia speciei (vaneaza zburand la inaltime mici fata de sol, in terenuri deschise), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ

ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A082	Circus cyaneus (erete vanat)	suprafata habitatului	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila-inadecvata	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A082	Circus cyaneus (erete vanat)	tendinta populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	nefavorabila-inadecvata	datorita faptului ca specia este prezenta doar in migratie in ANPIC si avand in vedere ecologia speciei (vaneaza zburand la inaltime mici fata de sol, in terenuri deschise), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A082	Circus cyaneus (erete vanat)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	nefavorabila-inadecvata	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A082	Circus cyaneus (erete vanat)	marimea populatiei	cp 20	nefavorabila-inadecvata	datorita faptului ca specia este prezenta doar in iernare in ANPIC si avand in vedere ecologia speciei (vaneaza zburand la inaltime mici fata de sol, in terenuri deschise), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A082	Circus cyaneus (erete vanat)	suprafata habitatului	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila-inadecvata	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A082	Circus cyaneus (erete vanat)	tendinta populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	nefavorabila-inadecvata	datorita faptului ca specia este prezenta doar in iernare in ANPIC si avand in vedere ecologia speciei (vaneaza zburand la inaltime mici fata de sol, in terenuri deschise), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A082	Circus cyaneus (erete vanat)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	nefavorabila-inadecvata	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A084 (eronat in Masuri A080)	Circus pygarus (erete sur)	marimea populatiei	cp 25	nefavorabila-inadecvata	datorita faptului ca specia este prezenta doar in migratie in ANPIC si avand in vedere ecologia speciei (vaneaza zburand la inaltime mici fata de sol, in terenuri deschise), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ

ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A084 (eronat in Masuri A080)	Circus pygarus (erete sur)	tendinta populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	nefavorabila-inadecvata	datorita faptului ca specia este prezenta doar in migratie in ANPIC si avand in vedere ecologia speciei (vaneaza zburand la inaltimi mici fata de sol, in terenuri deschise), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A084 (eronat in Masuri A080)	Circus pygarus (erete sur)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	nefavorabila-inadecvata	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A084 (eronat in Masuri A080)	Circus pygarus (erete sur)	suprafata habitatului	cp 5000	nefavorabila-inadecvata	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A122	Crex crex (carstel de camp)	marimea populatiei	cp 150	necunoscuta	data fiind ecologia speciei (care traieste, cuibareste si se hraneste in spatii cu vegetatie joasa) si in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A122	Crex crex (carstel de camp)	suprafata habitatului - fanete umede	cp 450	necunoscuta	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A122	Crex crex (carstel de camp)	tendinta populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	necunoscuta	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A122	Crex crex (carstel de camp)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	necunoscuta	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A122	Crex crex (carstel de camp)	inaltimea vegetatiei ierbacee in perioada mai - iulie	cp 40	necunoscuta	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A122	Crex crex (carstel de camp)	acoperirea vegetatiei arborescente pe pajisti in habitatele potentiale	cm 20	necunoscuta	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ

ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A122	Crex crex (carstel de camp)	acoperirea vegetatiei arborescente pe pajisti in habitatele potientiale	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A239	Dendrocopos leucotos (ciocanitoare cu spate alb)	marimea populatiei	cp 170	nefavorabila	chiar daca specia este una de padure, datorita marimii relativ reduse a teritoriului de cuibarit (max.3,5 kmp), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A239	Dendrocopos leucotos (ciocanitoare cu spate alb)	suprafata habitatului	cp 25000	nefavorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A239	Dendrocopos leucotos (ciocanitoare cu spate alb)	tendinta marimii populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	nefavorabila	chiar daca specia este una de padure, datorita marimii relativ reduse a teritoriului de cuibarit (max.3,5 kmp), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A239	Dendrocopos leucotos (ciocanitoare cu spate alb)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	nefavorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A239	Dendrocopos leucotos (ciocanitoare cu spate alb)	proportia si suprafata totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	cp 40	nefavorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A239	Dendrocopos leucotos (ciocanitoare cu spate alb)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	nefavorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A239	Dendrocopos leucotos (ciocanitoare cu spate alb)	volum lemn mort	cp 20	nefavorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A238	Dendrocopos medius (ciocanitoare de stejar)	marimea populatiei	cp 355	nefavorabila	chiar daca specia este una de padure, datorita marimii relativ reduse a teritoriului de cuibarit (max.25 ha), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ

ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A238	Dendrocopos medius (ciocanitoare de stejar)	tendinta marimii populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	nefavorabila	chiar daca specia este una de padure, datorita marimii relativ reduse a teritoriului de cuibarit (max.25 ha), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A238	Dendrocopos medius (ciocanitoare de stejar)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	nefavorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A238	Dendrocopos medius (ciocanitoare de stejar)	suprafata habitatului	cp 7500	nefavorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A238	Dendrocopos medius (ciocanitoare de stejar)	proportia si suprafata totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	cp 40	nefavorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A238	Dendrocopos medius (ciocanitoare de stejar)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	nefavorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A238	Dendrocopos medius (ciocanitoare de stejar)	volum lemn mort	cp 20	nefavorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A236	Dryocopus martius (ciocanitoare neagra)	marimea populatiei	cp 93	favorabila	chiar daca specia este una de padure, datorita marimii relativ reduse a teritoriului de cuibarit (max.400 ha, ceea ce corespunde unei raze de 1130 m), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A236	Dryocopus martius (ciocanitoare neagra)	tendinta marimii populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	favorabila	chiar daca specia este una de padure, datorita marimii relativ reduse a teritoriului de cuibarit (max.400 ha, ceea ce corespunde unei raze de 1130 m), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A236	Dryocopus martius (ciocanitoare neagra)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	favorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ

ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A236	Dryocopus martius (ciocanitoare neagra)	suprafata habitatului	cp 35000	favorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A236	Dryocopus martius (ciocanitoare neagra)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	favorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A236	Dryocopus martius (ciocanitoare neagra)	proportia si suprafata totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	cp 40	favorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A236	Dryocopus martius (ciocanitoare neagra)	volum lemn mort	cp 20	favorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A379	Emberiza hortulana (presura de gradina)	marimea populatiei	cp 650	necunoscuta	intrucat specia prefera terenuri cu vegetatie joasa si ocupa un teritoriu individual relativ restrans (max.0,5 kmp/pereche), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A379	Emberiza hortulana (presura de gradina)	tendinta marimii populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	necunoscuta	intrucat specia prefera terenuri cu vegetatie joasa si ocupa un teritoriu individual relativ restrans (max.0,5 kmp/pereche), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A379	Emberiza hortulana (presura de gradina)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	necunoscuta	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A379	Emberiza hortulana (presura de gradina)	suprafata habitatului	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A379	Emberiza hortulana (presura de gradina)	structura vegetatiei arbustiva/ arborescenta	5 - 20	necunoscuta	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A098	Falco columbarius (soimulet de iarna)	marimea populatiei	cp 4	nefavorabila	data fiind ecologia speciei (cu zbor de vanatoare foarte apropiat de sol), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ

ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A098	Falco columbarius (soimulet de iarna)	suprafata habitatului	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A098	Falco columbarius (soimulet de iarna)	tendinta marimii populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	nefavorabila	data fiind ecologia speciei (cu zbor de vanatoare foarte apropiat de sol), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A098	Falco columbarius (soimulet de iarna)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	nefavorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A103	Falco peregrinus (soim calator)	marimea populatiei	cp 45	nefavorabila	avand un teritoriu aparat de max.5 kmp (o raza sub 1500 m), si data fiind distanta mult mai mare pana la PP, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A103	Falco peregrinus (soim calator)	suprafata habitatului	cp 15000	nefavorabila	avand un teritoriu aparat de max.5 kmp (o raza sub 1500 m), si data fiind distanta mult mai mare pana la PP, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A103	Falco peregrinus (soim calator)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	nefavorabila	avand un teritoriu aparat de max.5 kmp (o raza sub 1500 m), si data fiind distanta mult mai mare pana la PP, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A103	Falco peregrinus (soim calator)	tendinta populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	nefavorabila	avand un teritoriu aparat de max.5 kmp (o raza sub 1500 m), si data fiind distanta mult mai mare pana la PP, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A103	Falco peregrinus (soim calator)	zona de protectie in jurul cuiburilor	cp 141.3	nefavorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A103	Falco peregrinus (soim calator)	zona de protectie in jurul cuiburilor	cp 1271.7	nefavorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ

ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A103	Falco peregrinus (soim calator)	zona de protectie pentru habitatul de hranire	trebuie definit in termen de 2 ani	nefavorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A103	Falco peregrinus (soim calator)	vegetatie arbustiva si arborescenta pe pajisti	cp 10	nefavorabila	intrucat PP se refera la paduri, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A321 (eronat in Masuri A312)	Ficedula albicollis (muscar gulerat)	marimea populatiei	cp 8537	nefavorabila - inadecvata	dat fiind ca specia cuibareste si se hraneste in paduri, si in lipsa oricaror informatii privind suprafata utilizata de o pereche, la modul prudent presupunem ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul	incert
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A321 (eronat in Masuri A312)	Ficedula albicollis (muscar gulerat)	suprafata habitatului de cuibarit	cp 43000	nefavorabila - inadecvata	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A321 (eronat in Masuri A312)	Ficedula albicollis (muscar gulerat)	tendinta marimii populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	nefavorabila - inadecvata	dat fiind ca specia cuibareste si se hraneste in paduri, si in lipsa oricaror informatii privind suprafata utilizata de o pereche, la modul prudent presupunem ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul	incert
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A321 (eronat in Masuri A312)	Ficedula albicollis (muscar gulerat)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	nefavorabila - inadecvata	dat fiind ca specia cuibareste si se hraneste in paduri, si in lipsa oricaror informatii privind suprafata utilizata de o pereche, la modul prudent presupunem ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul	incert
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A321 (eronat in Masuri A312)	Ficedula albicollis (muscar gulerat)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	nefavorabila - inadecvata	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A321 (eronat in Masuri A312)	Ficedula albicollis (muscar gulerat)	proportia si suprafata totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	cp 40	nefavorabila - inadecvata	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A321 (eronat in Masuri A312)	Ficedula albicollis (muscar gulerat)	volum lemn mort	cp 20	nefavorabila - inadecvata	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ

ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A320	Ficedula parva (muscar mic)	marimea populatiei	cp 500	nefavorabila - inadecvata	dat fiind ca specia cuibareste si se hraneste in paduri, si in lipsa oricaror informatii privind suprafata utilizata de o pereche, la modul prudent presupunem ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul	incert
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A320	Ficedula parva (muscar mic)	suprafata habitatului	cp 24000	nefavorabila - inadecvata	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A320	Ficedula parva (muscar mic)	tendinta marimii populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	nefavorabila - inadecvata	dat fiind ca specia cuibareste si se hraneste in paduri, si in lipsa oricaror informatii privind suprafata utilizata de o pereche, la modul prudent presupunem ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul	incert
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A320	Ficedula parva (muscar mic)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	nefavorabila - inadecvata	dat fiind ca specia cuibareste si se hraneste in paduri, si in lipsa oricaror informatii privind suprafata utilizata de o pereche, la modul prudent presupunem ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul	incert
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A320	Ficedula parva (muscar mic)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 5	nefavorabila - inadecvata	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A320	Ficedula parva (muscar mic)	proportia si suprafata totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	cp 40	nefavorabila - inadecvata	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A320	Ficedula parva (muscar mic)	volum lemn mort	cp 20	nefavorabila - inadecvata	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A338	Lanius collurio (sfrancioc rosatic)	marimea populatiei	cp 8120	favorabila	data fiind ecologia speciei (vaneaza in zone agricole deschise, cu multe maracinisuri si cuibareste la inaltime de pana la 2 m), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ

ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A338	Lanius collurio (sfrancioc rosiatic)	tendinta marimii populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	favorabila	data fiind ecologia speciei (vaneaza in zone agricole deschise, cu multe maracinisuri si cuibareste la inaltime de pana la 2 m), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A338	Lanius collurio (sfrancioc rosiatic)	suprafata habitatului	cp 39000	favorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A338	Lanius collurio (sfrancioc rosiatic)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	favorabila	data fiind ecologia speciei (vaneaza in zone agricole deschise, cu multe maracinisuri si cuibareste la inaltime de pana la 2 m), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A338	Lanius collurio (sfrancioc rosiatic)	structuri importante in habitat pentru cuibaritul speciei	cp 10	favorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A246	Lullula arborea (ciocarlie de padure)	marimea populatiei	cp 672	nefavorabila - inadecvata	data fiind ecologia speciei (in timpul cuibaritului nu se indeparteaza la mai mult de 100 m de cuib), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A246	Lullula arborea (ciocarlie de padure)	suprafata habitatului	cp 33000	nefavorabila - inadecvata	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A246	Lullula arborea (ciocarlie de padure)	tendinta marimii populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	nefavorabila - inadecvata	data fiind ecologia speciei (in timpul cuibaritului nu se indeparteaza la mai mult de 100 m de cuib), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A246	Lullula arborea (ciocarlie de padure)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	nefavorabila - inadecvata	data fiind ecologia speciei (in timpul cuibaritului nu se indeparteaza la mai mult de 100 m de cuib), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ

ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A246	Lullula arborea (ciocarie de padure)	structuri importante in habitat pentru cuibaritul speciei	cp 10	nefavorabila - inadecvata	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A072	Pernis apivorus (viespar)	marimea populatiei	cp 127	nefavorabila	data fiind ecologia speciei (ocupa un teritoriu maxim de 10 kmp, corespunzator unei raze de 565 m), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A072	Pernis apivorus (viespar)	tendinta marimii populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	nefavorabila	data fiind ecologia speciei (ocupa un teritoriu maxim de 10 kmp, corespunzator unei raze de 565 m), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A072	Pernis apivorus (viespar)	suprafata habitatului	cp 60000	nefavorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A072	Pernis apivorus (viespar)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	nefavorabila	data fiind ecologia speciei (ocupa un teritoriu maxim de 10 kmp, corespunzator unei raze de 565 m), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A072	Pernis apivorus (viespar)	proportia si suprafata totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	cp 40	nefavorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A072	Pernis apivorus (viespar)	zona de protectie pentru habitatul de cuibarit	cp 398.8	nefavorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A072	Pernis apivorus (viespar)	zona de protectie pentru habitatul de cuibarit	cp 3589	nefavorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A072	Pernis apivorus (viespar)	marimea populatiei	neprecizat	nefavorabila	data fiind ecologia speciei (ocupa un teritoriu maxim de 10 kmp, corespunzator unei raze de 565 m), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ

ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A072	Pernis apivorus (viespar)	tendinta marimii populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	nefavorabila	data fiind ecologia speciei (ocupa un teritoriu maxim de 10 kmp, corespunzator unei raze de 565 m), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A072	Pernis apivorus (viespar)	suprafata habitatului	cp 60000	nefavorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A072	Pernis apivorus (viespar)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	nefavorabila	data fiind ecologia speciei (ocupa un teritoriu maxim de 10 kmp, corespunzator unei raze de 565 m), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A072	Pernis apivorus (viespar)	proportia si suprafata totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	cp 40	nefavorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A234	Picus canus (ghionoaie sura)	marimea populatiei	cp 176	favorabila	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in paduri, si desi teritoriul de cuibarire al unei perechi este de max.100 ha, teritoriul de hranire poate fi mult mai mare), presupunem la modul prudent chiar in lipsa intersectiei ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata ANPIC	incert
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A234	Picus canus (ghionoaie sura)	tendinta marimii populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	favorabila	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in paduri, si desi teritoriul de cuibarire al unei perechi este de max.100 ha, teritoriul de hranire poate fi mult mai mare), presupunem la modul prudent chiar in lipsa intersectiei ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata ANPIC	incert
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A234	Picus canus (ghionoaie sura)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	favorabila	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in paduri, si desi teritoriul de cuibarire al unei perechi este de max.100 ha, teritoriul de hranire poate fi mult mai mare), presupunem la modul prudent chiar in lipsa intersectiei ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata ANPIC	incert

ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A234	Picus canus (ghionoaie sura)	suprafata habitatului de cuibarit	cp 43000	favorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A234	Picus canus (ghionoaie sura)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	cp 3	favorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A234	Picus canus (ghionoaie sura)	proportia si suprafata totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	cp 40	favorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A234	Picus canus (ghionoaie sura)	volum lemn mort	cp 20	favorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A086	Accipiter nisus (uliu pasasar)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in paduri, distanta intre cuiburi poate sa ajunga la 3600 m), presupunem la modul prudent chiar in lipsa intersectiei ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata ANPIC	incert
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A086	Accipiter nisus (uliu pasasar)	tendinta marimii populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	necunoscuta	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in paduri, distanta intre cuiburi poate sa ajunga la 3600 m), presupunem la modul prudent chiar in lipsa intersectiei ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata ANPIC	incert
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A086	Accipiter nisus (uliu pasasar)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	necunoscuta	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in paduri, distanta intre cuiburi poate sa ajunga la 3600 m), presupunem la modul prudent chiar in lipsa intersectiei ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata ANPIC	incert
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A086	Accipiter nisus (uliu pasasar)	suprafata habitatelor terestre deschise	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A086	Accipiter nisus (uliu pasasar)	suprafata habitatelor cu tufaris si arbori singuratici	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ

ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A253	Delichon urbica (lastun de casa)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in afara padurilor), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A253	Delichon urbica (lastun de casa)	tendinta marimii populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	necunoscuta	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in afara padurilor), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A253	Delichon urbica (lastun de casa)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	necunoscuta	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in afara padurilor), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A253	Delichon urbica (lastun de casa)	suprafata habitatelor terestre deschise	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A253	Delichon urbica (lastun de casa)	suprafata habitatelor cu tufaris si arbori singuratici	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A099 (eronat in Masuri A053)	Falco subbuteo (soimul randunelelor)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	data fiind ecologia speciei (desi cuibareste in paduri se hraneste in afara acestora), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A099 (eronat in Masuri A053)	Falco subbuteo (soimul randunelelor)	tendinta marimii populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	necunoscuta	data fiind ecologia speciei (desi cuibareste in paduri se hraneste in afara acestora), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A099 (eronat in Masuri A053)	Falco subbuteo (soimul randunelelor)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	necunoscuta	data fiind ecologia speciei (desi cuibareste in paduri se hraneste in afara acestora), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A099 (eronat in Masuri A053)	Falco subbuteo (soimul randunelelor)	suprafata habitatelor terestre deschise	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ

ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A099 (eronat in Masuri A053)	Falco subbuteo (soimul randunelelor)	suprafata habitatelor cu tufaris si arbori singuratici	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A252	Hirundo daurica (randunica roscata)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in afara padurilor), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A252	Hirundo daurica (randunica roscata)	tendinta marimii populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	necunoscuta	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in afara padurilor), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A252	Hirundo daurica (randunica roscata)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	necunoscuta	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in afara padurilor), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A252	Hirundo daurica (randunica roscata)	suprafata habitatelor terestre deschise	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A252	Hirundo daurica (randunica roscata)	suprafata habitatelor cu tufaris si arbori singuratici	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A383	Miliaria calandra (presura sura)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in afara padurilor), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A383	Miliaria calandra (presura sura)	tendinta marimii populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	necunoscuta	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in afara padurilor), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A383	Miliaria calandra (presura sura)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	necunoscuta	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in afara padurilor), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A383	Miliaria calandra (presura sura)	suprafata habitatelor terestre deschise	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ

ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A383	Miliaria calandra (presura sura)	suprafata habitatelor cu tufaris si arbori singuratici	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A214	Otus scops (cius)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	data fiind ecologia speciei (prefera suprafetele semideschise cu tufaris si copaci batrani, evitand padurile inchise), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A214	Otus scops (cius)	tendinta marimii populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	necunoscuta	data fiind ecologia speciei (prefera suprafetele semideschise cu tufaris si copaci batrani, evitand padurile inchise), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A214	Otus scops (cius)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	necunoscuta	data fiind ecologia speciei (prefera suprafetele semideschise cu tufaris si copaci batrani, evitand padurile inchise), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A214	Otus scops (cius)	suprafata habitatelor terestre deschise	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A214	Otus scops (cius)	suprafata habitatelor cu tufaris si arbori singuratici	trebuie definit in termen de 2 ani	necunoscuta	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A228 (eronat in Masuri A086)	Apus melba (drepnea mare)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	favorabila	data fiind ecologia speciei (cuibareste in habitate stancoase, isi duce cea mai mare parte a vietii in aer), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A228 (eronat in Masuri A086)	Apus melba (drepnea mare)	tendinta populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	favorabila	data fiind ecologia speciei (cuibareste in habitate stancoase, isi duce cea mai mare parte a vietii in aer), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A228 (eronat in Masuri A086)	Apus melba (drepnea mare)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	favorabila	data fiind ecologia speciei (cuibareste in habitate stancoase, isi duce cea mai mare parte a vietii in aer), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ

ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A228 (eronat in Masuri A086)	Apus melba (drepnea mare)	suprafata habitatului de cuibarit	trebuie definit in termen de 2 ani	favorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A228 (eronat in Masuri A086)	Apus melba (drepnea mare)	suprafata habitatelor terestre deschise	trebuie definit in termen de 2 ani	favorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A250 (eronat in Masuri A253)	Ptyonoprogne rupestris (lastun de stanca)	marimea populatiei	trebuie definit in termen de 2 ani	favorabila	data fiind ecologia speciei (cuibareste in habitate stancoase, se hraneste cu insecte capturate in zbor in apropierea stancilor, deasupra cursurilor de apa sau a pajistilor alpine), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A250 (eronat in Masuri A253)	Ptyonoprogne rupestris (lastun de stanca)	tendinta populatiei	stabila sau in crestere pe termen lung	favorabila	data fiind ecologia speciei (cuibareste in habitate stancoase, se hraneste cu insecte capturate in zbor in apropierea stancilor, deasupra cursurilor de apa sau a pajistilor alpine), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A250 (eronat in Masuri A253)	Ptyonoprogne rupestris (lastun de stanca)	tipar de distributie	fara scaderi semnificative nenaturale	favorabila	data fiind ecologia speciei (cuibareste in habitate stancoase, se hraneste cu insecte capturate in zbor in apropierea stancilor, deasupra cursurilor de apa sau a pajistilor alpine), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A250 (eronat in Masuri A253)	Ptyonoprogne rupestris (lastun de stanca)	suprafata habitatului de cuibarit	trebuie definit in termen de 2 ani	favorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ
ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A250 (eronat in Masuri A253)	Ptyonoprogne rupestris (lastun de stanca)	suprafata habitatelor terestre deschise	trebuie definit in termen de 2 ani	favorabila	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC	nesemnificativ

3. descrierea și analiza impactului cumulativ generat de PP analizat împreună cu alte PP-uri care afectează parametrii obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor din ANPIC potențial afectate. Rezultatele analizei se prezintă prin completarea tabelului următor (Tabelul nr. 6).

Tabelul nr. 6 Analiza impactului cumulativ

Nr.crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat		Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenintari, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificatia impactului cumulat	Justificarea semnificatiei impactului cumulat
		Cod	Denumire					
1	ROSCI0002 Apuseni	3220	Cursuri de apa montane si vegetatia erbacee de pe malurile acestora	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
2	ROSCI0002 Apuseni	3220	Cursuri de apa montane si vegetatia erbacee de pe malurile acestora	abundenta specii edificatoare/ caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
3	ROSCI0002 Apuseni	3220	Cursuri de apa montane si vegetatia erbacee de pe malurile acestora	abundenta speciilor indicatoare de perturbari (ruderales, nitrofile)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
4	ROSCI0002 Apuseni	3220	Cursuri de apa montane si vegetatia erbacee de pe malurile acestora	fluctuatiile apei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze nivelul apei pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
5	ROSCI0002 Apuseni	3220	Cursuri de apa montane si vegetatia erbacee de pe malurile acestora	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
6	ROSCI0002 Apuseni	3220	Cursuri de apa montane si vegetatia erbacee de pe malurile acestora	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
7	ROSCI0002 Apuseni	3230	Vegetatie lemnoasa cu Myricaria germanica de-a lungul cursurilor de apa montane	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

8	ROSCI0002 Apuseni	3230	Vegetatie lemnoasa cu Myricaria germanica de-a lungul cursurilor de apa montane	abundenta specii de arbusti edificatoare/ caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
9	ROSCI0002 Apuseni	3230	Vegetatie lemnoasa cu Myricaria germanica de-a lungul cursurilor de apa montane	abundenta speciilor ruderales	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
10	ROSCI0002 Apuseni	3230	Vegetatie lemnoasa cu Myricaria germanica de-a lungul cursurilor de apa montane	abundenta speciilor invazive	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
11	ROSCI0002 Apuseni	3230	Vegetatie lemnoasa cu Myricaria germanica de-a lungul cursurilor de apa montane	fluctuatiile apei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
12	ROSCI0002 Apuseni	3230	Vegetatie lemnoasa cu Myricaria germanica de-a lungul cursurilor de apa montane	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
13	ROSCI0002 Apuseni	3230	Vegetatie lemnoasa cu Myricaria germanica de-a lungul cursurilor de apa montane	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
14	ROSCI0002 Apuseni	3240	Vegetatie lemnoasa cu Salix eleagnos de-a lungul cursurilor de apa montane	urmeaza a se stabili daca habitatul va fi identificat				
15	ROSCI0002 Apuseni	3260	Cursuri de apa din zona de campie pana in etajul montan, cu vegetatie din Ranunculon fluitantis si Callitricho - Batrachion	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

16	ROSCI0002 Apuseni	3260	Cursuri de apa din zona de campie pana in etajul montan, cu vegetatie din Ranunculon fluitantis si Callitricho - Batrachion	numar specii caracteristice in stratul emergent	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
17	ROSCI0002 Apuseni	3260	Cursuri de apa din zona de campie pana in etajul montan, cu vegetatie din Ranunculon fluitantis si Callitricho - Batrachion	numar specii caracteristice in stratul natant	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
18	ROSCI0002 Apuseni	3260	Cursuri de apa din zona de campie pana in etajul montan, cu vegetatie din Ranunculon fluitantis si Callitricho - Batrachion	numar specii caracteristice in stratul submers	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
19	ROSCI0002 Apuseni	3260	Cursuri de apa din zona de campie pana in etajul montan, cu vegetatie din Ranunculon fluitantis si Callitricho - Batrachion	abundenta speciilor indicatoare de perturbari (invazive, ruderales, nitrofile)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
20	ROSCI0002 Apuseni	3260	Cursuri de apa din zona de campie pana in etajul montan, cu vegetatie din Ranunculon fluitantis si Callitricho - Batrachion	fluctuatiile apei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

21	ROSCI0002 Apuseni	3260	Cursuri de apa din zona de campie pana in etajul montan, cu vegetatie din Ranunculion fluitantis si Callitricho - Batrachion	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
22	ROSCI0002 Apuseni	3260	Cursuri de apa din zona de campie pana in etajul montan, cu vegetatie din Ranunculion fluitantis si Callitricho - Batrachion	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
23	ROSCI0002 Apuseni	4030	Lande uscate europene	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
24	ROSCI0002 Apuseni	4030	Lande uscate europene	compozitia strat arbustiv si subarbustiv (nr.specii edificatoare)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
25	ROSCI0002 Apuseni	4030	Lande uscate europene	acoperire cu subarbusti (specii edificatoare)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
26	ROSCI0002 Apuseni	4030	Lande uscate europene	stratul ierbos - numar specii caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
27	ROSCI0002 Apuseni	4030	Lande uscate europene	specii invazive in stratul arbustiv	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
28	ROSCI0002 Apuseni	4030	Lande uscate europene	specii alohtone, nitrofile si ruderales in stratul ierbos si arbustiv	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
29	ROSCI0002 Apuseni	4060	Tufarisuri alpine si boreale	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

					habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri			
30	ROSCI0002 Apuseni	4060	Tufarisuri alpine si boreale	acoperire cu arbusti (specii edificatoare)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
31	ROSCI0002 Apuseni	4060	Tufarisuri alpine si boreale	stratul ierbos si subarbusiv - numar specii caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
32	ROSCI0002 Apuseni	4060	Tufarisuri alpine si boreale	specii invazive si potential invazive alohtone	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
33	ROSCI0002 Apuseni	4060	Tufarisuri alpine si boreale	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (specii nitrofile si ruderales) in stratul ierbos	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
34	ROSCI0002 Apuseni	6110	Pajisti rupicole calcifile sau bazifile din Alyso - Sedion albi	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
35	ROSCI0002 Apuseni	6110	Pajisti rupicole calcifile sau bazifile din Alyso - Sedion albi	abundenta specii edificatoare/ caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
36	ROSCI0002 Apuseni	6110	Pajisti rupicole calcifile sau bazifile din Alyso - Sedion albi	Numar specii edificatoare/ caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
37	ROSCI0002 Apuseni	6110	Pajisti rupicole calcifile sau bazifile din Alyso - Sedion albi	numar specii (boatie specii) cormofite	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
38	ROSCI0002 Apuseni	6110	Pajisti rupicole calcifile sau bazifile din Alyso - Sedion albi	Acoperire vegetatie arbustiva	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

39	ROSCI0002 Apuseni	6110	Pajisti rupicole calcifile sau bazifile din Alyso - Sedion albi	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
40	ROSCI0002 Apuseni	6110	Pajisti rupicole calcifile sau bazifile din Alyso - Sedion albi	Abundenta specii indicatoare pentru perturbari (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
41	ROSCI0002 Apuseni	6110	Pajisti rupicole calcifile sau bazifile din Alyso - Sedion albi	inaltime vegetatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
42	ROSCI0002 Apuseni	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrat silicatic	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
43	ROSCI0002 Apuseni	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrat silicatic	Numar specii edificatoare/ caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
44	ROSCI0002 Apuseni	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrat silicatic	Bogatia speciilor de plante	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
45	ROSCI0002 Apuseni	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrat silicatic	acoperire strat arbustiv	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
46	ROSCI0002 Apuseni	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrat silicatic	sol nud la suprafata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
47	ROSCI0002 Apuseni	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrat silicatic	abundenta specii invazive/ ruderales/ nitrofile	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
48	ROSCI0002 Apuseni	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrat silicatic	inaltime vegetatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

49	ROSCI0002 Apuseni	6170	Pajisti calcifile alpine si subalpine	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
50	ROSCI0002 Apuseni	6170	Pajisti calcifile alpine si subalpine	abundenta specii edificatoare din abundenta totala	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
51	ROSCI0002 Apuseni	6170	Pajisti calcifile alpine si subalpine	Numar specii edificatoare/ caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
52	ROSCI0002 Apuseni	6170	Pajisti calcifile alpine si subalpine	suprafata sol erodat/ neacoperit de vegetatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
53	ROSCI0002 Apuseni	6170	Pajisti calcifile alpine si subalpine	abundenta specii invazive alohtone	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
54	ROSCI0002 Apuseni	6170	Pajisti calcifile alpine si subalpine	bogatia specifica	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
55	ROSCI0002 Apuseni	6170	Pajisti calcifile alpine si subalpine	inaltime vegetatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
56	ROSCI0002 Apuseni	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacetalia pallentis)	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
57	ROSCI0002 Apuseni	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacetalia pallentis)	abundenta - dominanta speciilor edificatoare/ caracteristice din abundenta totala	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
58	ROSCI0002 Apuseni	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacetalia pallentis)	suprafata sol erodat/ neacoperit de vegetatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

59	ROSCI0002 Apuseni	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacetalia pallentis)	bogatia specifica	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
60	ROSCI0002 Apuseni	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacetalia pallentis)	acoperire strat arbustiv	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
61	ROSCI0002 Apuseni	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacetalia pallentis)	abundenta specii invazive/ ruderales/ nitrofile	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
62	ROSCI0002 Apuseni	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacetalia pallentis)	inaltime vegetatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
63	ROSCI0002 Apuseni	6210	Pajisti xerofite seminaturale si facies cu tufisuri pe substrat calcaroase (Festuco - Brometalia) (* situri importante pentru orhidee)	urmeaza a se stabili daca habitatul va fi identificat				
64	ROSCI0002 Apuseni	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicice din zone montane (si submontane, in Europa continentală)	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
65	ROSCI0002 Apuseni	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicice din zone montane (si submontane, in Europa continentală)	abundenta speciilor edificatoare din abundenta totala	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
66	ROSCI0002 Apuseni	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicice din zone montane (si submontane, in Europa continentală)	Numar specii edificatoare/ caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

67	ROSCI0002 Apuseni	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane (si submontane, in Europa continentală)	Acoperire vegetatie arbustiva	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
68	ROSCI0002 Apuseni	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane (si submontane, in Europa continentală)	suprafata sol erodat/ neacoperit de vegetatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
69	ROSCI0002 Apuseni	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane (si submontane, in Europa continentală)	abundenta specii invazive, alohtone	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
70	ROSCI0002 Apuseni	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane (si submontane, in Europa continentală)	abundenta specii ruderales/ nitrofile	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
71	ROSCI0002 Apuseni	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane (si submontane, in Europa continentală)	bogatia specifica	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
72	ROSCI0002 Apuseni	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane (si submontane, in Europa continentală)	inaltime vegetatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

73	ROSCI0002 Apuseni	6410	Pajisti cu Molinia pe soluri carbonatice, turboase sau luto - argiloase (Molinion caeruleae)	urmeaza a se stabili daca habitatul va fi identificat				
74	ROSCI0002 Apuseni	6430	Comunitati de liziera cu ierburi inalte higrofile de la campie si din etajul montan pana in cel alpin	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
75	ROSCI0002 Apuseni	6430	Comunitati de liziera cu ierburi inalte higrofile de la campie si din etajul montan pana in cel alpin	abundenta specii edificatoare si caracteristice din abundenta totala	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
76	ROSCI0002 Apuseni	6430	Comunitati de liziera cu ierburi inalte higrofile de la campie si din etajul montan pana in cel alpin	Suprafata de sol erodat/ neacoperit de vegetatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
77	ROSCI0002 Apuseni	6430	Comunitati de liziera cu ierburi inalte higrofile de la campie si din etajul montan pana in cel alpin	abundenta specii invazive	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
78	ROSCI0002 Apuseni	6430	Comunitati de liziera cu ierburi inalte higrofile de la campie si din etajul montan pana in cel alpin	bogatia specifica	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
79	ROSCI0002 Apuseni	6430	Comunitati de liziera cu ierburi inalte higrofile de la campie si din etajul montan pana in cel alpin	inaltime vegetatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

80	ROSCI0002 Apuseni	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
81	ROSCI0002 Apuseni	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	abundenta - dominanta speciilor edificatoare/ caracteristice din abundenta totala	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
82	ROSCI0002 Apuseni	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Bogatia speciilor de plante	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
83	ROSCI0002 Apuseni	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	acoperire strat arbustiv	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
84	ROSCI0002 Apuseni	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	sol nud la suprafata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
85	ROSCI0002 Apuseni	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	abundenta specii invazive/ ruderales/ nitrofile	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
86	ROSCI0002 Apuseni	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	inaltime vegetatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
87	ROSCI0002 Apuseni	6520	Fanete montane	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
88	ROSCI0002 Apuseni	6520	Fanete montane	abundenta specii edificatoare si caracteristice din abundenta totala	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

89	ROSCI0002 Apuseni	6520	Fanete montane	Suprafata de sol erodat/ neacoperit de vegetatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
90	ROSCI0002 Apuseni	6520	Fanete montane	abundenta specii ruderales/ nitrofile	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
91	ROSCI0002 Apuseni	6520	Fanete montane	bogatia specifica	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
92	ROSCI0002 Apuseni	6520	Fanete montane	inaltime vegetatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
93	ROSCI0002 Apuseni	7110	Tinoave bombate active	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
94	ROSCI0002 Apuseni	7110	Tinoave bombate active	abundenta specii edificatoare/ caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
95	ROSCI0002 Apuseni	7110	Tinoave bombate active	Numar specii edificatoare/ caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
96	ROSCI0002 Apuseni	7110	Tinoave bombate active	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (vegetatie arbustiva, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
97	ROSCI0002 Apuseni	7110	Tinoave bombate active	abundenta stratului de briofite	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
98	ROSCI0002 Apuseni	7120	Tinoave bombate degradate, capabile inca de regenerare naturala	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

99	ROSCI0002 Apuseni	7120	Tinoave bombate degradate, capabile inca de regenerare naturala	abundenta specii edificatoare/ caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
100	ROSCI0002 Apuseni	7120	Tinoave bombate degradate, capabile inca de regenerare naturala	Numar specii edificatoare/ caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
101	ROSCI0002 Apuseni	7120	Tinoave bombate degradate, capabile inca de regenerare naturala	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (vegetatie arbustiva, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
102	ROSCI0002 Apuseni	7120	Tinoave bombate degradate, capabile inca de regenerare naturala	abundenta stratului de briofite	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
103	ROSCI0002 Apuseni	7140	Mlastini turboase de tranzitie si turbarii miscatoare	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
104	ROSCI0002 Apuseni	7140	Mlastini turboase de tranzitie si turbarii miscatoare	distributie in sit	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
105	ROSCI0002 Apuseni	7140	Mlastini turboase de tranzitie si turbarii miscatoare	abundenta specii edificatoare/ caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
106	ROSCI0002 Apuseni	7140	Mlastini turboase de tranzitie si turbarii miscatoare	Numar specii edificatoare/ caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

107	ROSCI0002 Apuseni	7140	Mlastini turboase de tranzitie si turbarii miscatoare	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (vegetatie arbustiva, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
108	ROSCI0002 Apuseni	7140	Mlastini turboase de tranzitie si turbarii miscatoare	abundenta stratului de briofite	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
109	ROSCI0002 Apuseni	7150	Depresiuni turboase cu vegetatie de Rhynchosporion	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
110	ROSCI0002 Apuseni	7150	Depresiuni turboase cu vegetatie de Rhynchosporion	distributie in sit	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
111	ROSCI0002 Apuseni	7150	Depresiuni turboase cu vegetatie de Rhynchosporion	abundenta specii edificatoare/ caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
112	ROSCI0002 Apuseni	7150	Depresiuni turboase cu vegetatie de Rhynchosporion	Numar specii edificatoare/ caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
113	ROSCI0002 Apuseni	7150	Depresiuni turboase cu vegetatie de Rhynchosporion	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (vegetatie arbustiva, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
114	ROSCI0002 Apuseni	7150	Depresiuni turboase cu vegetatie de Rhynchosporion	abundenta stratului de briofite	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

115	ROSCI0002 Apuseni	7220	Izvoare mineralizate incrustante cu formare de tuf calcaros (Cratoneurion)	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
116	ROSCI0002 Apuseni	7220	Izvoare mineralizate incrustante cu formare de tuf calcaros (Cratoneurion)	abundenta specii edificatoare/ caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
117	ROSCI0002 Apuseni	7220	Izvoare mineralizate incrustante cu formare de tuf calcaros (Cratoneurion)	Numar specii edificatoare/ caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
118	ROSCI0002 Apuseni	7220	Izvoare mineralizate incrustante cu formare de tuf calcaros (Cratoneurion)	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (vegetatie arbustiva, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
119	ROSCI0002 Apuseni	7220	Izvoare mineralizate incrustante cu formare de tuf calcaros (Cratoneurion)	abundenta stratului de briofite	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
120	ROSCI0002 Apuseni	8110	Grohotisuri silicaticice din etajul montan pana in etajul nival (Androsacetalia alpinae si Galeopsietalia ladani)	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

121	ROSCI0002 Apuseni	8110	Grohotisuri silicatice din etajul montan pana in etajul nival (Androsacetalia alpinae si Galeopsietalia ladani)	abundenta specii edificatoare/ caracteristice din abundenta totala a vegetatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
122	ROSCI0002 Apuseni	8110	Grohotisuri silicatice din etajul montan pana in etajul nival (Androsacetalia alpinae si Galeopsietalia ladani)	Numar specii edificatoare/ caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
123	ROSCI0002 Apuseni	8110	Grohotisuri silicatice din etajul montan pana in etajul nival (Androsacetalia alpinae si Galeopsietalia ladani)	inaltime vegetatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
124	ROSCI0002 Apuseni	8110	Grohotisuri silicatice din etajul montan pana in etajul nival (Androsacetalia alpinae si Galeopsietalia ladani)	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (vegetatie arbustiva, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
125	ROSCI0002 Apuseni	8120	Grohotisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana la cel alpin (Thlaspietea rotundifolii)	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

126	ROSCI0002 Apuseni	8120	Grohotisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana la cel alpin (Thlaspietia rotundifolii)	abundenta specii edificatoare/ caracteristice din abundenta totala a vegetatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
127	ROSCI0002 Apuseni	8120	Grohotisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana la cel alpin (Thlaspietia rotundifolii)	Numar specii edificatoare/ caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
128	ROSCI0002 Apuseni	8120	Grohotisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana la cel alpin (Thlaspietia rotundifolii)	inaltime vegetatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
129	ROSCI0002 Apuseni	8120	Grohotisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana la cel alpin (Thlaspietia rotundifolii)	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (vegetatie arbustiva, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
130	ROSCI0002 Apuseni	8160	Grohotisuri medio - europene carbonatice din etajele colinar si montan	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
131	ROSCI0002 Apuseni	8160	Grohotisuri medio - europene carbonatice din etajele colinar si montan	abundenta specii edificatoare/ caracteristice din abundenta totala a vegetatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
132	ROSCI0002 Apuseni	8160	Grohotisuri medio - europene carbonatice din etajele colinar si montan	inaltime vegetatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

133	ROSCI0002 Apuseni	8160	Grohotisuri medio - europene carbonatice din etajele colinar si montan	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (vegetatie arbustiva, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
134	ROSCI0002 Apuseni	8210	Versanti stancosi calcarosi cu vegetatie casmofitica	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
135	ROSCI0002 Apuseni	8210	Versanti stancosi calcarosi cu vegetatie casmofitica	abundenta specii edificatoare/ caracteristice din abundenta totala a vegetatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
136	ROSCI0002 Apuseni	8210	Versanti stancosi calcarosi cu vegetatie casmofitica	Numar specii edificatoare/ caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
137	ROSCI0002 Apuseni	8210	Versanti stancosi calcarosi cu vegetatie casmofitica	bogatia specifica	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
138	ROSCI0002 Apuseni	8210	Versanti stancosi calcarosi cu vegetatie casmofitica	inaltime vegetatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
139	ROSCI0002 Apuseni	8210	Versanti stancosi calcarosi cu vegetatie casmofitica	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (vegetatie arbustiva, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

140	ROSCI0002 Apuseni	8220	Versanti stancosi silicatici cu vegetatie casmofitica	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
141	ROSCI0002 Apuseni	8220	Versanti stancosi silicatici cu vegetatie casmofitica	abundenta specii edificatoare/ caracteristice din abundenta totala a vegetatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
142	ROSCI0002 Apuseni	8220	Versanti stancosi silicatici cu vegetatie casmofitica	Numar specii edificatoare/ caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
143	ROSCI0002 Apuseni	8220	Versanti stancosi silicatici cu vegetatie casmofitica	bogatia specifica	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
144	ROSCI0002 Apuseni	8220	Versanti stancosi silicatici cu vegetatie casmofitica	inaltime vegetatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
145	ROSCI0002 Apuseni	8220	Versanti stancosi silicatici cu vegetatie casmofitica	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (vegetatie arbusativa, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
146	ROSCI0002 Apuseni	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	numar pesteri	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
147	ROSCI0002 Apuseni	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	lungime	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
148	ROSCI0002 Apuseni	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	fauna cavernicola	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa afecteze prezenta faunei cavernicole, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

149	ROSCI0002 Apuseni	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	nr.specii nevertebrate cavernicole	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
150	ROSCI0002 Apuseni	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	nr.pesteri cu specii nevertebrate cavernicole	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
151	ROSCI0002 Apuseni	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	nr.pesteri cu prezenta de lilieci	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
152	ROSCI0002 Apuseni	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	nr. specii de lilieci din Anexa II, care formeaza colonii (in perioadele de hibernare, nastere si/sau reproducere) in pesterile din sit	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa afecteze numarul speciilor de lilieci, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
153	ROSCI0002 Apuseni	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	nr. specii de lilieci din Anexa II, care formeaza colonii (in perioadele de hibernare, nastere si/sau reproducere) in pesterile din sit	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa afecteze numarul speciilor de lilieci, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
154	ROSCI0002 Apuseni	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	nr. specii de lilieci din Anexa II, care formeaza colonii (in perioadele de hibernare, nastere si/sau reproducere) in pesterile din sit	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa afecteze numarul speciilor de lilieci, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
155	ROSCI0002 Apuseni	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	flora cavernicola (cu exceptia vegetatiei din zona intrarii)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
156	ROSCI0002 Apuseni	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	vegetatia din zona intrarii pesterilor	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

157	ROSCI0002 Apuseni	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	vegetatia din zona de captare/ infiltrare a apelor in subteran (efectiv terenul deasupra pesterii si din zona de captare a apelor)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
158	ROSCI0002 Apuseni	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	nr.pesteri cu conditii microclimatice (temperatura si umiditate relativa medie, curenti de aer, curs de apa) alterate	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
159	ROSCI0002 Apuseni	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	nr.pesteri cu valori geologice, mineralogice si/sau paleontologice (valori de origine naturala, de ex.formatiuni, draperii, cristale, depozite de fosile si oase etc.)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
160	ROSCI0002 Apuseni	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	nr.pesteri cu valori arheologice si/sau antropologice (valori de origine antropica, de ex.picturi rupestre, urme de prezenta umana etc.)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
161	ROSCI0002 Apuseni	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
162	ROSCI0002 Apuseni	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	specii de arbori caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
163	ROSCI0002 Apuseni	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
164	ROSCI0002 Apuseni	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	Abundenta specii alohitone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

165	ROSCI0002 Apuseni	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
166	ROSCI0002 Apuseni	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
167	ROSCI0002 Apuseni	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
168	ROSCI0002 Apuseni	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
169	ROSCI0002 Apuseni	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	specii de arbori caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
170	ROSCI0002 Apuseni	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
171	ROSCI0002 Apuseni	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
172	ROSCI0002 Apuseni	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
173	ROSCI0002 Apuseni	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
174	ROSCI0002 Apuseni	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
175	ROSCI0002 Apuseni	9150	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

176	ROSCI0002 Apuseni	9150	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion	specii de arbori caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
177	ROSCI0002 Apuseni	9150	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
178	ROSCI0002 Apuseni	9150	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
179	ROSCI0002 Apuseni	9150	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
180	ROSCI0002 Apuseni	9150	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
181	ROSCI0002 Apuseni	9150	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
182	ROSCI0002 Apuseni	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
183	ROSCI0002 Apuseni	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	specii de arbori caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
184	ROSCI0002 Apuseni	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
185	ROSCI0002 Apuseni	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	abundenta specii invazive, ruderales, nitrofile si alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzatoare	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

186	ROSCI0002 Apuseni	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
187	ROSCI0002 Apuseni	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
188	ROSCI0002 Apuseni	9180	Paduri de Tilio - Acerion pe versanti abrupti, grohotisuri si ravene	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
189	ROSCI0002 Apuseni	9180	Paduri de Tilio - Acerion pe versanti abrupti, grohotisuri si ravene	specii de arbori caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
190	ROSCI0002 Apuseni	9180	Paduri de Tilio - Acerion pe versanti abrupti, grohotisuri si ravene	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
191	ROSCI0002 Apuseni	9180	Paduri de Tilio - Acerion pe versanti abrupti, grohotisuri si ravene	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
192	ROSCI0002 Apuseni	9180	Paduri de Tilio - Acerion pe versanti abrupti, grohotisuri si ravene	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
193	ROSCI0002 Apuseni	9180	Paduri de Tilio - Acerion pe versanti abrupti, grohotisuri si ravene	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
194	ROSCI0002 Apuseni	9180	Paduri de Tilio - Acerion pe versanti abrupti, grohotisuri si ravene	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
195	ROSCI0002 Apuseni	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
196	ROSCI0002 Apuseni	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	specii de arbori caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

197	ROSCI0002 Apuseni	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
198	ROSCI0002 Apuseni	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
199	ROSCI0002 Apuseni	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
200	ROSCI0002 Apuseni	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
201	ROSCI0002 Apuseni	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
202	ROSCI0002 Apuseni	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
203	ROSCI0002 Apuseni	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	specii de arbori caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
204	ROSCI0002 Apuseni	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
205	ROSCI0002 Apuseni	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

206	ROSCI0002 Apușeni	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Abundența ecotipurii necorespunzătoare/ specii în afara arealului	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului, dar nu putem face precizări despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel puțin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. și 9.5.
207	ROSCI0002 Apușeni	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Volum lemn mort la sol sau pe picior	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului, dar nu putem face precizări despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel puțin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. și 9.5.
208	ROSCI0002 Apușeni	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 ani	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului, dar nu putem face precizări despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel puțin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. și 9.5.
209	ROSCI0002 Apușeni	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	suprafața habitat	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafața habitatului, dar nu putem face precizări despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel puțin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. și 9.5.
210	ROSCI0002 Apușeni	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	specii de arbori caracteristice	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului, dar nu putem face precizări despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel puțin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. și 9.5.
211	ROSCI0002 Apușeni	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului, dar nu putem face precizări despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel puțin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. și 9.5.
212	ROSCI0002 Apușeni	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	Abundența speciei alohtone (invazive și potențial invazive)	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului, dar nu putem face precizări despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel puțin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. și 9.5.
213	ROSCI0002 Apușeni	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	Abundența ecotipurii necorespunzătoare/ specii în afara arealului	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului, dar nu putem face precizări despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel puțin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. și 9.5.
214	ROSCI0002 Apușeni	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	Volum lemn mort la sol sau pe picior	intervenițiile propuse de PP și activitățile ce decurg din acestea nu ajung să influențeze parametrul pe suprafața habitatului, dar nu putem face precizări despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel puțin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. și 9.5.

215	ROSCI0002 Apuseni	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
216	ROSCI0002 Apuseni	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
217	ROSCI0002 Apuseni	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	specii de arbori caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
218	ROSCI0002 Apuseni	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
219	ROSCI0002 Apuseni	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
220	ROSCI0002 Apuseni	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
221	ROSCI0002 Apuseni	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
222	ROSCI0002 Apuseni	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
223	ROSCI0002 Apuseni	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
224	ROSCI0002 Apuseni	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	specii de arbori caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
225	ROSCI0002 Apuseni	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

226	ROSCI0002 Apuseni	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
227	ROSCI0002 Apuseni	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
228	ROSCI0002 Apuseni	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
229	ROSCI0002 Apuseni	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
230	ROSCI0002 Apuseni	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
231	ROSCI0002 Apuseni	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	specii de arbori caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
232	ROSCI0002 Apuseni	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
233	ROSCI0002 Apuseni	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
234	ROSCI0002 Apuseni	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

235	ROSCI0002 Apuseni	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
236	ROSCI0002 Apuseni	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
237	ROSCI0002 Apuseni	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
238	ROSCI0002 Apuseni	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana	specii de arbori caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
239	ROSCI0002 Apuseni	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
240	ROSCI0002 Apuseni	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
241	ROSCI0002 Apuseni	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
242	ROSCI0002 Apuseni	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
243	ROSCI0002 Apuseni	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

244	ROSCI0002 Apuseni	M 1308	Barbastella barbastellus (liliac carn)	marime populatie	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
245	ROSCI0002 Apuseni	M 1308	Barbastella barbastellus (liliac carn)	suprafata habitatelor de hranire folosita de specie (predominant paduri de foioase)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului de hranire al speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
246	ROSCI0002 Apuseni	M 1308	Barbastella barbastellus (liliac carn)	arbori maturi cu scorburi	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
247	ROSCI0002 Apuseni	M 1308	Barbastella barbastellus (liliac carn)	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
248	ROSCI0002 Apuseni	M 1308	Barbastella barbastellus (liliac carn)	nr.de adaposturi de imperechere si/sau de hibernare cu parametrii optimi (temperatura si umiditate)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
249	ROSCI0002 Apuseni	M 1352	Canis lupus	marimea populatiei	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

250	ROSCI0002 Apuseni	M 1352	Canis lupus	marimea populatiei	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
251	ROSCI0002 Apuseni	M 1352	Canis lupus	tendinta marimii populatiei	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
252	ROSCI0002 Apuseni	M 1352	Canis lupus	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
253	ROSCI0002 Apuseni	M 1352	Canis lupus	densitatea populatiei de prada	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
254	ROSCI0002 Apuseni	M 1352	Canis lupus	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
255	ROSCI0002 Apuseni	M 1352	Canis lupus	suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
256	ROSCI0002 Apuseni	M 1352	Canis lupus	proportia habitatelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
257	ROSCI0002 Apuseni	M 1352	Canis lupus	suprafata habitatelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

258	ROSCI0002 Apuseni	M 1352	Canis lupus	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta dezvoltata (fanete si pasuni)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
259	ROSCI0002 Apuseni	M 1355	Lutra lutra (vidra)	marimea populatiei	dat fiind ca specia este semiacvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
260	ROSCI0002 Apuseni	M 1355	Lutra lutra (vidra)	lungimea cursurilor de apa utilizate de vidra	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
261	ROSCI0002 Apuseni	M 1355	Lutra lutra (vidra)	elemente de fragmentare pentru speciile de pesti (in interiorul si exteriorul sitului)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul (nu se fragmenteaza cursurile de apa), dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
262	ROSCI0002 Apuseni	M 1355	Lutra lutra (vidra)	elemente de fragmentare pentru vidra (in interiorul si exteriorul sitului)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul (nu se fragmenteaza cursurile de apa), dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
263	ROSCI0002 Apuseni	M 1355	Lutra lutra (vidra)	integritatea vegetatiei ripariene	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
264	ROSCI0002 Apuseni	M 1355	Lutra lutra (vidra)	proportia vegetatiei arbustive si arborescente	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
265	ROSCI0002 Apuseni	M 1355	Lutra lutra (vidra)	poluare provenita de la balastiere	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
266	ROSCI0002 Apuseni	M 1355	Lutra lutra (vidra)	turbiditatea apei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

267	ROSCI0002 Apuseni	M 1355	Lutra lutra (vidra)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
268	ROSCI0002 Apuseni	M 1355	Lutra lutra (vidra)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
269	ROSCI0002 Apuseni	M 1361	Lynx lynx (ras)	marimea populatiei	<u>intrucat specia poate parcurge distante de pana la 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
270	ROSCI0002 Apuseni	M 1361	Lynx lynx (ras)	tendinta populatiei	<u>intrucat specia poate parcurge distante de pana la 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
271	ROSCI0002 Apuseni	M 1361	Lynx lynx (ras)	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
272	ROSCI0002 Apuseni	M 1361	Lynx lynx (ras)	densitatea populatiei de prada	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
273	ROSCI0002 Apuseni	M 1361	Lynx lynx (ras)	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
274	ROSCI0002 Apuseni	M 1361	Lynx lynx (ras)	suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

275	ROSCI0002 Apuseni	M 1361	Lynx lynx (ras)	proportia suprafetelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte pentru adapost si reproducere in fondul forestier	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
276	ROSCI0002 Apuseni	M 1361	Lynx lynx (ras)	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta dezvoltata (fanete si pasuni)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
277	ROSCI0002 Apuseni	M 1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)	marimea populatiei	<u>intrucat specia poate parcurge distante de pana la 40 km in cautarea hranei (sursa: batslife.eu), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
278	ROSCI0002 Apuseni	M 1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)	distributia speciei in sit	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
279	ROSCI0002 Apuseni	M 1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)	suprafata habitatelor de hranire folosita de specie (predominant paduri de foioase)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
280	ROSCI0002 Apuseni	M 1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)	nr.adaposturi de nastere cu parametru optim (temperatura si umiditate)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
281	ROSCI0002 Apuseni	M 1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)	nr.total de exemplare in colonii de nastere	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
282	ROSCI0002 Apuseni	M 1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

283	ROSCI0002 Apuseni	M 1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
284	ROSCI0002 Apuseni	M 1323	Myotis bechsteinii (liliac cu urechi late/mari)	marimea populatiei	<u>intrucat specia poate parcurge distante de pana la 10 km in cautarea hranei (sursa: batslife.eu), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC), dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
285	ROSCI0002 Apuseni	M 1323	Myotis bechsteinii (liliac cu urechi late/mari)	distributia speciei in sit	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
286	ROSCI0002 Apuseni	M 1323	Myotis bechsteinii (liliac cu urechi late/mari)	suprafata habitatelor de hranire folosita de specie (predominant paduri de foioase)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
287	ROSCI0002 Apuseni	M 1323	Myotis bechsteinii (liliac cu urechi late/mari)	arbori maturi cu scorburi	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
288	ROSCI0002 Apuseni	M 1323	Myotis bechsteinii (liliac cu urechi late/mari)	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
289	ROSCI0002 Apuseni	M 1323	Myotis bechsteinii (liliac cu urechi late/mari)	nr.adaposturi de imperechere si/ sau de hibernare cu parametrii optimi (temperatura si umiditate)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
290	ROSCI0002 Apuseni	M 1318	Myotis dasycneme (liliac de iaz)	marimea populatiei	<u>specie migratoare pe distante medii de 100 km (sursa: batslife.eu), iar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de cuibarire de vara al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia pe suprafata PP, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

291	ROSCI0002 Apuseni	M 1318	Myotis dasycneme (liliac de iaz)	distributia speciei in sit	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
292	ROSCI0002 Apuseni	M 1318	Myotis dasycneme (liliac de iaz)	suprafata habitatelor de hranire folosita de specie (predominant suprafete de apa)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
293	ROSCI0002 Apuseni	M 1318	Myotis dasycneme (liliac de iaz)	nr.adaposturi de nastere cu parametru optim (temperatura si umiditate)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
294	ROSCI0002 Apuseni	M 1318	Myotis dasycneme (liliac de iaz)	nr.total de exemplare in colonii de nastere	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
295	ROSCI0002 Apuseni	M 1318	Myotis dasycneme (liliac de iaz)	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
296	ROSCI0002 Apuseni	M 1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	marimea populatiei	<u>chiar daca specia poate parcurge distante de pana la 25 km in cautarea hranei (sursa: batslife.eu), intrucat habitatul de vanatoare este constituit de pajisti, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot altera habitatul de vanatoare al acesteia si deci nu afecteaza parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
297	ROSCI0002 Apuseni	M 1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	distributia speciei in sit	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
298	ROSCI0002 Apuseni	M 1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	suprafata habitatelor de hranire folosita de specie (predominant habitate deschise, pajisti, pasuni, fanete etc.)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

299	ROSCI0002 Apuseni	M 1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	nr.adaposturi de nastere cu parametru optim (temperatura si umiditate)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
300	ROSCI0002 Apuseni	M 1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	nr.total de exemplare in colonii de nastere	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
301	ROSCI0002 Apuseni	M 1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
302	ROSCI0002 Apuseni	M 1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
303	ROSCI0002 Apuseni	M 1321	Myotis emarginatus (liliac caramiziu)	marimea populatiei	<u>intrucat specia se adaposteste in pesteri sau adaposturi de origine antropica si poate parcurge distante de doar 6 km in cautarea hranei (sursa: animaldiversity.org) si chiar daca habitatul de vanatoare poate fi constituit de paduri, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
304	ROSCI0002 Apuseni	M 1321	Myotis emarginatus (liliac caramiziu)	distributia speciei in sit	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
305	ROSCI0002 Apuseni	M 1321	Myotis emarginatus (liliac caramiziu)	suprafata habitatelor de hranire folosita de specie (predominant paduri de foioase)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
306	ROSCI0002 Apuseni	M 1321	Myotis emarginatus (liliac caramiziu)	nr.adaposturi de nastere cu parametru optim (temperatura si umiditate)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

307	ROSCI0002 Apuseni	M 1321	Myotis emarginatus (liliac caramiziu)	nr.total de exemplare in colonii de nastere	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
308	ROSCI0002 Apuseni	M 1321	Myotis emarginatus (liliac caramiziu)	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
309	ROSCI0002 Apuseni	M 1321	Myotis emarginatus (liliac caramiziu)	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
310	ROSCI0002 Apuseni	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	marimea populatiei	<u>intrucat specia se adaposteste in pesteri sau adaposturi de origine antropica si poate parcure distante de doar 5 - 15 km in cautarea hranei (sursa: batslife.eu) si chiar daca habitatul de vanatoare poate fi constituit de paduri, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
311	ROSCI0002 Apuseni	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	distributia speciei in sit	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
312	ROSCI0002 Apuseni	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	suprafata habitatelor de hranire folosita de specie (predominant paduri de foioase)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
313	ROSCI0002 Apuseni	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	nr.adaposturi de nastere cu parametru optim (temperatura si umiditate)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
314	ROSCI0002 Apuseni	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	nr.total de exemplare in colonii de nastere	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

315	ROSCI0002 Apuseni	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
316	ROSCI0002 Apuseni	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
317	ROSCI0002 Apuseni	M 1306	Rhinolophus blasii (liliacul cu potcoava a lui Blasius)	absent				
318	ROSCI0002 Apuseni	M 1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	marimea populatiei	<u>intrucat specia parcurge distante de maxim 16 km fata de adapost in regiunea carpatica (sursa: gbif.org) si chiar daca habitatul de vanatoare poate fi constituit de paduri, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
319	ROSCI0002 Apuseni	M 1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	distributia speciei in sit	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
320	ROSCI0002 Apuseni	M 1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
321	ROSCI0002 Apuseni	M 1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	nr.adaposturi de nastere cu parametru optim (temperatura si umiditate)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
322	ROSCI0002 Apuseni	M 1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	nr.total de exemplare in colonii de nastere	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
323	ROSCI0002 Apuseni	M 1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

324	ROSCI0002 Apuseni	M 1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
325	ROSCI0002 Apuseni	M 1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)	marimea populatiei	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: gbif.org), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
326	ROSCI0002 Apuseni	M 1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)	distributia speciei in sit	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
327	ROSCI0002 Apuseni	M 1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
328	ROSCI0002 Apuseni	M 1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)	nr.adaposturi de nastere cu parametru optim (temperatura si umiditate)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
329	ROSCI0002 Apuseni	M 1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)	nr.total de exemplare in colonii de nastere	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
330	ROSCI0002 Apuseni	M 1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
331	ROSCI0002 Apuseni	M 1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

332	ROSCI0002 Apuseni	M 1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoava)	marimea populatiei	chiar daca specia este sedentara, intrucat nu am gasit date despre distanta parcursa in cautarea hranei, presupunem la modul prudent ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
333	ROSCI0002 Apuseni	M 1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoava)	distributia speciei in sit	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
334	ROSCI0002 Apuseni	M 1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoava)	suprafata habitatelor de hranire folosita de specie (predominant paduri de foioase)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
335	ROSCI0002 Apuseni	M 1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoava)	nr.adaposturi de nastere cu parametru optim (temperatura si umiditate)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
336	ROSCI0002 Apuseni	M 1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoava)	nr.total de exemplare in colonii de nastere	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
337	ROSCI0002 Apuseni	M 1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoava)	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
338	ROSCI0002 Apuseni	M 1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoava)	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
339	ROSCI0002 Apuseni	M 1354	Ursus arctos (urs)	marimea populatiei	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

340	ROSCI0002 Apuseni	M 1354	Ursus arctos (urs)	tendinta marimii populatiei	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
341	ROSCI0002 Apuseni	M 1354	Ursus arctos (urs)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
342	ROSCI0002 Apuseni	M 1354	Ursus arctos (urs)	densitatea populatiei de prada	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
343	ROSCI0002 Apuseni	M 1354	Ursus arctos (urs)	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
344	ROSCI0002 Apuseni	M 1354	Ursus arctos (urs)	suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
345	ROSCI0002 Apuseni	M 1354	Ursus arctos (urs)	proportia arboretelor tinere si pajisti cu ierburi inalte in fondul forestier	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
346	ROSCI0002 Apuseni	M 1354	Ursus arctos (urs)	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta dezvoltata (fanete si pasuni)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

347	ROSCI0002 Apuseni	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca amfibieni originari din ANPIC sa se deplaseze pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
348	ROSCI0002 Apuseni	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
349	ROSCI0002 Apuseni	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	distributia speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
350	ROSCI0002 Apuseni	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	densitatea habitatului de reproducere	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
351	ROSCI0002 Apuseni	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	acoperirea habitatelor naturale terestre din jurul habitatelor umede (de reproducere) pe o fasie de 0.5 km lungime si 100 m latime, paralela cu structuri liniare de dispersie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
352	ROSCI0002 Apuseni	A 1166	Triturus cristatus (triton cu creasta)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca amfibieni originari din ANPIC sa se deplaseze pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
353	ROSCI0002 Apuseni	A 1166	Triturus cristatus (triton cu creasta)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
354	ROSCI0002 Apuseni	A 1166	Triturus cristatus (triton cu creasta)	distributia speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

355	ROSCI0002 Apuseni	A 1166	Triturus cristatus (triton cu creasta)	densitatea habitatului de reproducere	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
356	ROSCI0002 Apuseni	A 1166	Triturus cristatus (triton cu creasta)	acoperirea habitatelor naturale terestre (pajisti, arbusti si paduri) in jurul habitatelor acvatice (de reproducere) intr- o raza de 500 m	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
357	ROSCI0002 Apuseni	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca amfibieni originari din ANPIC sa se deplaseze pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
358	ROSCI0002 Apuseni	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
359	ROSCI0002 Apuseni	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	distributia speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
360	ROSCI0002 Apuseni	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	densitatea habitatului de reproducere	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
361	ROSCI0002 Apuseni	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	acoperirea habitatelor naturale terestre (pajisti, arbusti si paduri) in jurul habitatelor acvatice (de reproducere) intr- o raza de 500 m	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

362	ROSCI0002 Apuseni	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	marimea populatiei	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
363	ROSCI0002 Apuseni	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	densitate populatie	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
364	ROSCI0002 Apuseni	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	compozitia pe clase de varsta a populatiei	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
365	ROSCI0002 Apuseni	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
366	ROSCI0002 Apuseni	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	proportie vegetatie ripariana arboricola pe ambele maluri ale apei	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
367	ROSCI0002 Apuseni	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	elemente de fragmentare longitudinala	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
368	ROSCI0002 Apuseni	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	gradul de fragmentare laterala	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

369	ROSCI0002 Apuseni	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	poluare provenita de la balastiere	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
370	ROSCI0002 Apuseni	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	turbiditatea apei	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
371	ROSCI0002 Apuseni	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
372	ROSCI0002 Apuseni	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
373	ROSCI0002 Apuseni	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	specii de pesti invasive/ alohtone	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
374	ROSCI0002 Apuseni	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	densitatea speciilor de pesti invasive/ alohitone	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
375	ROSCI0002 Apuseni	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarilor cat si din literatura	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

376	ROSCI0002 Apuseni	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
377	ROSCI0002 Apuseni	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	marimea populatiei	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
378	ROSCI0002 Apuseni	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	densitate populatie	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
379	ROSCI0002 Apuseni	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	compozitia pe clase de varsta a populatiei	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
380	ROSCI0002 Apuseni	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
381	ROSCI0002 Apuseni	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	proportie vegetatie ripariana arboricola pe ambele maluri ale apei	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

382	ROSCI0002 Apuseni	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	elemente de fragmentare longitudinala	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
383	ROSCI0002 Apuseni	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	gradul de fragmentare laterala	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
384	ROSCI0002 Apuseni	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	poluare provenita de la balastiere	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
385	ROSCI0002 Apuseni	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	turbiditatea apei	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
386	ROSCI0002 Apuseni	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
387	ROSCI0002 Apuseni	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
388	ROSCI0002 Apuseni	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	specii de pesti invazive/ alohtone	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

389	ROSCI0002 Apuseni	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	densitatea speciilor de pesti invazive/ alotone	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
390	ROSCI0002 Apuseni	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarilor cat si din literatura	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
391	ROSCI0002 Apuseni	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
392	ROSCI0002 Apuseni	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	marimea populatiei	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
393	ROSCI0002 Apuseni	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	densitate populatie	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
394	ROSCI0002 Apuseni	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	compozitia pe clase de varsta a populatiei	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

395	ROSCI0002 Apuseni	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
396	ROSCI0002 Apuseni	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	proportie vegetatie ripariana arboricola pe ambele maluri ale apei	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
397	ROSCI0002 Apuseni	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	elemente de fragmentare longitudinala	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
398	ROSCI0002 Apuseni	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	gradul de fragmentare laterala	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
399	ROSCI0002 Apuseni	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	poluare provenita de la balastiere	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
400	ROSCI0002 Apuseni	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	turbiditatea apei	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
401	ROSCI0002 Apuseni	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

402	ROSCI0002 Apuseni	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
403	ROSCI0002 Apuseni	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	specii de pesti invazive/ alohtone	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
404	ROSCI0002 Apuseni	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	densitatea speciilor de pesti invazive/ alohitone	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
405	ROSCI0002 Apuseni	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarilor cat si din literatura	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
406	ROSCI0002 Apuseni	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
407	ROSCI0002 Apuseni	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	marimea populatiei	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
408	ROSCI0002 Apuseni	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	densitate populatie	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

409	ROSCI0002 Apuseni	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	compozitia pe clase de varsta a populatiei	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
410	ROSCI0002 Apuseni	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	lungimea retelei de ape curgatoare adekvata speciei - distributia habitatului potential	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
411	ROSCI0002 Apuseni	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	proportie vegetatie ripariana arboricola pe ambele maluri ale apei	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
412	ROSCI0002 Apuseni	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	elemente de fragmentare longitudinala	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
413	ROSCI0002 Apuseni	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	gradul de fragmentare laterala	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
414	ROSCI0002 Apuseni	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	poluare provenita de la balastiere	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
415	ROSCI0002 Apuseni	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	turbiditatea apei	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

416	ROSCI0002 Apuseni	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
417	ROSCI0002 Apuseni	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
418	ROSCI0002 Apuseni	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	specii de pesti invazive/ alohtone	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
419	ROSCI0002 Apuseni	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	densitatea speciilor de pesti invazive/ alohtone	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
420	ROSCI0002 Apuseni	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarilor cat si din literatura	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
421	ROSCI0002 Apuseni	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
422	ROSCI0002 Apuseni	I 1093	Austropotamobius torrentium	marimea populatiei	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

423	ROSCI0002 Apuseni	I 1093	Austropotamobius torrentium	densitatea populatiei	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
424	ROSCI0002 Apuseni	I 1093	Austropotamobius torrentium	distributia speciei	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
425	ROSCI0002 Apuseni	I 1093	Austropotamobius torrentium	gradul de fragmentare	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
426	ROSCI0002 Apuseni	I 1093	Austropotamobius torrentium	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
427	ROSCI0002 Apuseni	I 1094	Austropotamobius torrentium	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
428	ROSCI0002 Apuseni	I 4014	Carabus variolosus	marimea populatiei	dat fiind ca specia nu se indeparteaza mai mult de 10 m de cursurile de apa si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
429	ROSCI0002 Apuseni	I 4014	Carabus variolosus	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

430	ROSCI0002 Apuseni	I 4014	Carabus variolosus	distributia speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
431	ROSCI0002 Apuseni	I 4014	Carabus variolosus	vegetatia ripariana arborescenta de cel putin 5 m inaltime pe ambele maluri ale cursurilor de apa	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
432	ROSCI0002 Apuseni	I 4057	Chilostoma banaticum	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
433	ROSCI0002 Apuseni	I 4057	Chilostoma banaticum	densitatea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
434	ROSCI0002 Apuseni	I 4057	Chilostoma banaticum	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
435	ROSCI0002 Apuseni	I 4057	Chilostoma banaticum	lungimea vegetatiei ripariene (arbori - specii de foioase)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
436	ROSCI0002 Apuseni	I 4057	Chilostoma banaticum	volumul de lemn mort in habitatele speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
437	ROSCI0002 Apuseni	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

438	ROSCI0002 Apuseni	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	densitatea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
439	ROSCI0002 Apuseni	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
440	ROSCI0002 Apuseni	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	abundenta plantei gazda Chamaecytisus cf.triflorus in habitatul speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
441	ROSCI0002 Apuseni	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	procentul de acoperire a vegetatiei lemnoase in habitatul speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
442	ROSCI0002 Apuseni	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	inaltimea vegetatiei ierboase in habitatul speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
443	ROSCI0002 Apuseni	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
444	ROSCI0002 Apuseni	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	numarul de indivizi colectati/ punct capcana luminoasa	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

445	ROSCI0002 Apuseni	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
446	ROSCI0002 Apuseni	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	densitatea plantelor gazda Crataegus monogyna si Prunus spinosa	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
447	ROSCI0002 Apuseni	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	abundenta cuiburilor de larve in perioada aprilie - iunie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
448	ROSCI0002 Apuseni	I 1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
449	ROSCI0002 Apuseni	I 1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)	densitatea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
450	ROSCI0002 Apuseni	I 1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)	densitatea cuiburilor de omizi/ hibernaculi	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
451	ROSCI0002 Apuseni	I 1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
452	ROSCI0002 Apuseni	I 1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)	abundenta plantelor gazda, Succisa pratensis	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
453	ROSCI0002 Apuseni	I 1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)	acoperire cu arbusti si arbori din aria de raspandire	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

454	ROSCI0002 Apuseni	I 6169 (fost 1052)	Euphydryas matura (marmoratul frasinului)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
455	ROSCI0002 Apuseni	I 6169 (fost 1052)	Euphydryas matura (marmoratul frasinului)	densitatea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
456	ROSCI0002 Apuseni	I 6169 (fost 1052)	Euphydryas matura (marmoratul frasinului)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
457	ROSCI0002 Apuseni	I 6169 (fost 1052)	Euphydryas matura (marmoratul frasinului)	compozitia arboretului cu frasin (Fraxinus sp.)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
458	ROSCI0002 Apuseni	I 6169 (fost 1052)	Euphydryas matura (marmoratul frasinului)	lungimea lizierei de padure in aria de raspandire	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
459	ROSCI0002 Apuseni	I 6199	Euplagia quadripunctaria (fluturile vargat)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
460	ROSCI0002 Apuseni	I 6199	Euplagia quadripunctaria (fluturile vargat)	densitatea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

461	ROSCI0002 Apuseni	I 6199	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)	suprafata totala a fragmentelor de habitate cu prezenta plantelor gazda	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
462	ROSCI0002 Apuseni	I 6199	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)	inaltimea medie a vegetatiei in fragmentele de habitate in perioadele cruciale pentru specie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
463	ROSCI0002 Apuseni	I 6199	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)	abundenta plantelor utilizate ca surse de nectar	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
464	ROSCI0002 Apuseni	I 6199	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)	acoperire cu arbusti si arbori in fragmentele de habitate	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
465	ROSCI0002 Apuseni	I 6199	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)	lungimea zonelor ripariene, marginilor de padure cu planta sursa de nectar si plante gazda larvara	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
466	ROSCI0002 Apuseni	I 6199	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)	latimea zonelor ripariene, marginilor de padure cu planta sursa de nectar si plante gazda larvara	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
467	ROSCI0002 Apuseni	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
468	ROSCI0002 Apuseni	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

469	ROSCI0002 Apuseni	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	distributia speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
470	ROSCI0002 Apuseni	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	inaltimea vegetatiei in perioada iunie - iunie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
471	ROSCI0002 Apuseni	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	bogatia specifica a habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
472	ROSCI0002 Apuseni	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	acoperirea vegetatiei arborescente	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
473	ROSCI0002 Apuseni	I 1060	Lycaena dispar (fluturele de foc al macrisului)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
474	ROSCI0002 Apuseni	I 1060	Lycaena dispar (fluturele de foc al macrisului)	densitatea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
475	ROSCI0002 Apuseni	I 1060	Lycaena dispar (fluturele de foc al macrisului)	suprafata totala a fragmentelor de habitate cu prezenta plantelor gazda	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
476	ROSCI0002 Apuseni	I 1060	Lycaena dispar (fluturele de foc al macrisului)	abundenta plantelor gazda, speciile de Rumex sp.	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

477	ROSCI0002 Apuseni	I 1060	Lycaena dispar (fluturile de foc al macrisului)	inaltimea medie a vegetatiei in fragmentele de habitate in perioadele cruciale pentru specie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
478	ROSCI0002 Apuseni	I 1060	Lycaena dispar (fluturile de foc al macrisului)	gradul de acoperire cu arbusti si arbori din habitatul speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
479	ROSCI0002 Apuseni	I 1087	Rosalia alpina	marimea populatiei	<u>intrucat distanta maxima de deplasare a adultilor nu depaseste 1,5 km (sursa: liferosalia.ro), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
480	ROSCI0002 Apuseni	I 1087	Rosalia alpina	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
481	ROSCI0002 Apuseni	I 1087	Rosalia alpina	distributia speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
482	ROSCI0002 Apuseni	I 1087	Rosalia alpina	arbori batrani (fag) in padure si pe pasuni	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
483	ROSCI0002 Apuseni	I 1087	Rosalia alpina	volumul de lemn mort in habitatele speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
484	ROSCI0002 Apuseni	P 1386	Buxbaumia viridis (muschiul caciula de pitic, muschi de pamant)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
485	ROSCI0002 Apuseni	P 1386	Buxbaumia viridis (muschiul caciula de pitic, muschi de pamant)	distributia fragmentelor populationale (subpopulatii)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

486	ROSCI0002 Apuseni	P 1386	Buxbaumia viridis (muschiul caciula de pitic, muschi de pamant)	suprafata distributiei speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
487	ROSCI0002 Apuseni	P 1386	Buxbaumia viridis (muschiul caciula de pitic, muschi de pamant)	arbori in descompunere colonizati	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
488	ROSCI0002 Apuseni	P 1386	Buxbaumia viridis (muschiul caciula de pitic, muschi de pamant)	arbori in descompunere grad 1 si grad 2	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
489	ROSCI0002 Apuseni	P 1386	Buxbaumia viridis (muschiul caciula de pitic, muschi de pamant)	inchegarea coronamentului	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
490	ROSCI0002 Apuseni	P 1386	Buxbaumia viridis (muschiul caciula de pitic, muschi de pamant)	compozitia coronamentului - specii caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
491	ROSCI0002 Apuseni	P 1386	Buxbaumia viridis (muschiul caciula de pitic, muschi de pamant)	capacitatea de reproducere a fragmentelor de populatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
492	ROSCI0002 Apuseni	P 4070	Campanula serrata (clopotei)	marime populatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
493	ROSCI0002 Apuseni	P 4070	Campanula serrata (clopotei)	distributia speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
494	ROSCI0002 Apuseni	P 4070	Campanula serrata (clopotei)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
495	ROSCI0002 Apuseni	P 4070	Campanula serrata (clopotei)	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

496	ROSCI0002 Apuseni	P 4070	Campanula serrata (clopotei)	abundenta specii indicatori pentru perturbari (eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
497	ROSCI0002 Apuseni	P 4070	Campanula serrata (clopotei)	numarul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
498	ROSCI0002 Apuseni	P 4070	Campanula serrata (clopotei)	procentul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
499	ROSCI0002 Apuseni	P 1902	Cypripedium calceolus	marime populatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
500	ROSCI0002 Apuseni	P 1902	Cypripedium calceolus	distributia speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
501	ROSCI0002 Apuseni	P 1902	Cypripedium calceolus	suprafata distributiei speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
502	ROSCI0002 Apuseni	P 1902	Cypripedium calceolus	Suprafata de sol erodat/ neacoperit de vegetatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
503	ROSCI0002 Apuseni	P 1902	Cypripedium calceolus	bogatia specifica a habitatelor cu care specia este asociata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

504	ROSCI0002 Apuseni	P 1902	Cypripedium calceolus	abundenta speciilor invazive/ ruderale/ nitrofile in habitatul speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
505	ROSCI0002 Apuseni	P 1902	Cypripedium calceolus	gradul de acoperire cu tufaris/ padure in aria de raspandire a speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
506	ROSCI0002 Apuseni	P 1902	Cypripedium calceolus	numarul si procentul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila in productia de seminte	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
507	ROSCI0002 Apuseni	P 4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)	marime populatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
508	ROSCI0002 Apuseni	P 4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)	distributia speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
509	ROSCI0002 Apuseni	P 4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
510	ROSCI0002 Apuseni	P 4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)	abundenta speciilor invazive/ ruderale/ nitrofile in habitatul speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

511	ROSCI0002 Apuseni	P 4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)	gradul de acoperire cu tufaris/ padure in aria de raspandire a speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
512	ROSCI0002 Apuseni	P 4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)	numarul si procentul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila in productia de seminte	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
513	ROSCI0002 Apuseni	P 1903	Liparis loeselii	marime populatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
514	ROSCI0002 Apuseni	P 1903	Liparis loeselii	distributia speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
515	ROSCI0002 Apuseni	P 1903	Liparis loeselii	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
516	ROSCI0002 Apuseni	P 1903	Liparis loeselii	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
517	ROSCI0002 Apuseni	P 1903	Liparis loeselii	Abundenta specii indicatoare pentru perturbari (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
518	ROSCI0002 Apuseni	P 1903	Liparis loeselii	acoperirea stratului de briofite	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

519	ROSCI0002 Apuseni	P 1903	Liparis loeselii	numarul si procentul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila in productia de seminte	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
520	ROSCI0002 Apuseni	P 2186	Syringa josikaea	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
521	ROSCI0002 Apuseni	P 2186	Syringa josikaea	distributia speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
522	ROSCI0002 Apuseni	P 2186	Syringa josikaea	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
523	ROSCI0002 Apuseni	P 2186	Syringa josikaea	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
524	ROSCI0002 Apuseni	P 2186	Syringa josikaea	Abundenta specii indicatoare pentru perturbari (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
525	ROSCI0002 Apuseni	P 2186	Syringa josikaea	numarul si procentul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila in productia de seminte	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
526	ROSCI0002 Apuseni	P 4116	Tozzia carpathica	marime populatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
527	ROSCI0002 Apuseni	P 4116	Tozzia carpathica	distributia speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

528	ROSCI0002 Apuseni	P 4116	Tozzia carpathica	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
529	ROSCI0002 Apuseni	P 4116	Tozzia carpathica	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
530	ROSCI0002 Apuseni	P 4116	Tozzia carpathica	Abundenta specii indicatoare pentru perturbari (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
531	ROSCI0002 Apuseni	P 4116	Tozzia carpathica	numarul si procentul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila in productia de seminte	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
532	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	7110	Tinoave bombate active	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
533	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	7110	Tinoave bombate active	abundenta specii edificatoare/ caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
534	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	7110	Tinoave bombate active	Numar specii edificatoare/ caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
535	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	7110	Tinoave bombate active	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (vegetatie arbustiva, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

536	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	7110	Tinoave bombate active	abundenta stratului de briofite	interveniile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
537	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	suprafata habitat	interveniile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
538	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	abundenta - dominanta speciilor edificatoare/ caracteristice din abundenta totala	interveniile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
539	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	interveniile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
540	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	abundenta specii ruderales/ nitrofile	interveniile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
541	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	Abundenta specii alohitone, invazive sau ecotipuri necorespunzatoare	interveniile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
542	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interveniile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
543	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	9410	Paduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan pana in cel alpin (Vaccinio - Piceetea)	suprafata habitat	interveniile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
544	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	specii de arbori caracteristice	interveniile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

545	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
546	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	Abundenta specii alohitone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
547	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
548	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
549	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
550	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	M 1354	Ursus arctos (urs)	marimea populatiei	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
551	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	M 1354	Ursus arctos (urs)	tendinta marimii populatiei	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
552	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	M 1354	Ursus arctos (urs)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

553	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	M 1354	Ursus arctos (urs)	densitatea populatiei de prada	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
554	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	M 1354	Ursus arctos (urs)	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
555	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	M 1354	Ursus arctos (urs)	suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
556	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	M 1354	Ursus arctos (urs)	proportia arboretelor tinere si pajisti cu ierburi inalte in fondul forestier	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
557	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	M 1354	Ursus arctos (urs)	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta dezvoltata (fanete si pasuni)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
558	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca amfibieni originari din ANPIC sa se deplaseze pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
559	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
560	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	distributia speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
561	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	densitatea habitatului de reproducere	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

					ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri			
562	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	acoperirea habitatelor naturale terestre in raza de 500 m a habitatelor de reproducere	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
563	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca amfibieni originari din ANPIC sa se deplaseze pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
564	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
565	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	distributia speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
566	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	densitatea habitatului de reproducere	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
567	ROSCI0116 Molhasurile Capatanei	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	acoperirea habitatelor naturale terestre (pajisti, arbusti si paduri) in jurul habitatelor acvatice (de reproducere) intr- o raza de 500 m	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
568	ROSCI0119 Muntele Mare	3220	Cursuri de apa montane si vegetatia erbacee de pe malurile acestora	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza pe cursul paraielor, cu diverse consecinte, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
569	ROSCI0119 Muntele Mare	3220	Cursuri de apa montane si vegetatia erbacee de pe malurile acestora	lungime habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza pe cursul paraielor, cu diverse consecinte, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

570	ROSCI0119 Muntele Mare	3220	Cursuri de apa montane si vegetatia erbacee de pe malurile acestora	distributia spatiala	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
571	ROSCI0119 Muntele Mare	3220	Cursuri de apa montane si vegetatia erbacee de pe malurile acestora	abundenta specii edificatoare/ caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza pe cursul paraiei, cu diverse consecinte, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
572	ROSCI0119 Muntele Mare	3220	Cursuri de apa montane si vegetatia erbacee de pe malurile acestora	abundenta speciilor indicatoare de perturbari (ruderales, nitrofile)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza pe cursul paraiei, cu diverse consecinte, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
573	ROSCI0119 Muntele Mare	3220	Cursuri de apa montane si vegetatia erbacee de pe malurile acestora	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor hidromorfologice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza pe cursul paraiei, cu diverse consecinte, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
574	ROSCI0119 Muntele Mare	3220	Cursuri de apa montane si vegetatia erbacee de pe malurile acestora	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor chimice si fizico - chimice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza pe cursul paraiei, cu diverse consecinte, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
575	ROSCI0119 Muntele Mare	3220	Cursuri de apa montane si vegetatia erbacee de pe malurile acestora	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor biologice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza pe cursul paraiei, cu diverse consecinte, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
576	ROSCI0119 Muntele Mare	4060	Tufarisuri alpine si boreale	suprafata habitat	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

577	ROSCI0119 Muntele Mare	4060	Tufarisuri alpine si boreale	distributia spatiala	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
578	ROSCI0119 Muntele Mare	4060	Tufarisuri alpine si boreale	compozitia stratului arbustiv	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
579	ROSCI0119 Muntele Mare	4060	Tufarisuri alpine si boreale	compozitia stratului ierbos si subarbustiv	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
580	ROSCI0119 Muntele Mare	4060	Tufarisuri alpine si boreale	specii invazive, alohtone	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

581	ROSCI0119 Muntele Mare	4060	Tufarisuri alpine si boreale	specii indicatoare de perturbari (nitrofile, ruderales)	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
582	ROSCI0119 Muntele Mare	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane	suprafata habitat	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
583	ROSCI0119 Muntele Mare	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane	distributia spatiala	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
584	ROSCI0119 Muntele Mare	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane	abundenta speciilor indicatoare din abundenta totala	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

585	ROSCI0119 Muntele Mare	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane	Numar specii edificatoare/ caracteristice	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
586	ROSCI0119 Muntele Mare	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane	Acoperire vegetatie arbustiva	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
587	ROSCI0119 Muntele Mare	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane	Suprafata de sol erodat/ neacoperit de vegetatie	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
588	ROSCI0119 Muntele Mare	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane	abundenta speciilor invazive, alohtone	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

589	ROSCI0119 Muntele Mare	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane	abundenta speciilor ruderales/ nitrofile	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
590	ROSCI0119 Muntele Mare	6230	Pajisti de Nardus bogate in specii, pe substraturi silicaticice din zone montane	bogatia specifica	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; cu toate acestea nu excludem prezenta lui in vecinatatea PP, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul in eventualitatea ca lemnul se colecteaza si pe suprafata habitatului, cu diverse consecinte, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
591	ROSCI0119 Muntele Mare	7110	Tinoave bombate active	suprafata habitat	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; pe de alta parte, zona din PP care se intersecteaza sau este in vecinatatea habitatului este constituita din suprafete in litigiu (M), unde nu sunt propuse lucrari, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
592	ROSCI0119 Muntele Mare	7110	Tinoave bombate active	distributia spatiala	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; pe de alta parte, zona din PP care se intersecteaza sau este in vecinatatea habitatului este constituita din suprafete in litigiu (M), unde nu sunt propuse lucrari, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

593	ROSCI0119 Muntele Mare	7110	Tinoave bombate active	abundenta specii edificatoare/ caracteristice	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; pe de alta parte, zona din PP care se intersecteaza sau este in vecinatatea habitatului este constituita din suprafete in litigiu (M), unde nu sunt propuse lucrari, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
594	ROSCI0119 Muntele Mare	7110	Tinoave bombate active	Numar specii edificatoare/ caracteristice	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; pe de alta parte, zona din PP care se intersecteaza sau este in vecinatatea habitatului este constituita din suprafete in litigiu (M), unde nu sunt propuse lucrari, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
595	ROSCI0119 Muntele Mare	7110	Tinoave bombate active	specii alohtone, invazive	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; pe de alta parte, zona din PP care se intersecteaza sau este in vecinatatea habitatului este constituita din suprafete in litigiu (M), unde nu sunt propuse lucrari, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
596	ROSCI0119 Muntele Mare	7110	Tinoave bombate active	abundenta specii indicatoare de perturbari (nitrofile, ruderales)	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; pe de alta parte, zona din PP care se intersecteaza sau este in vecinatatea habitatului este constituita din suprafete in litigiu (M), unde nu sunt propuse lucrari, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
597	ROSCI0119 Muntele Mare	7110	Tinoave bombate active	abundenta stratului de briofite	desi habitatul apare intersectat cu PP (care se refera la paduri) conform hartii habitatelor din PM, acest lucru nu este posibil; pe de alta parte, zona din PP care se intersecteaza sau este in vecinatatea habitatului este constituita din suprafete in litigiu (M), unde nu sunt propuse lucrari, caz in care interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

598	ROSCI0119 Muntele Mare	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	suprafata habitat	habitatul nu se intersecteaza cu PP conform hartii habitatelor din PM, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
599	ROSCI0119 Muntele Mare	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	distributia spatiala	habitatul nu se intersecteaza cu PP conform hartii habitatelor din PM, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
600	ROSCI0119 Muntele Mare	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	abundenta - dominanta speciilor edificatoare/ caracteristice	habitatul nu se intersecteaza cu PP conform hartii habitatelor din PM, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
601	ROSCI0119 Muntele Mare	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	compozitia stratului ierbos (specii edificatoare)	habitatul nu se intersecteaza cu PP conform hartii habitatelor din PM, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
602	ROSCI0119 Muntele Mare	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	abundenta specii ruderales, nitrofile, ecotipuri necorespunzatoare	habitatul nu se intersecteaza cu PP conform hartii habitatelor din PM, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
603	ROSCI0119 Muntele Mare	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	abundenta specii alohitone, invazive	habitatul nu se intersecteaza cu PP conform hartii habitatelor din PM, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
604	ROSCI0119 Muntele Mare	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	volum lemn mort	habitatul nu se intersecteaza cu PP conform hartii habitatelor din PM, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
605	ROSCI0119 Muntele Mare	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	marimea populatiei	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acesteia nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

606	ROSCI0119 Muntele Mare	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	suprafata habitatului speciei	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acesteia nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
607	ROSCI0119 Muntele Mare	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	distributia speciei	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acesteia nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
608	ROSCI0119 Muntele Mare	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	distributia speciei	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acesteia nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
609	ROSCI0119 Muntele Mare	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	densitatea habitatului de reproducere	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acesteia nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
610	ROSCI0119 Muntele Mare	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	habitate terestre cu vegetatie naturala in jurul habitatelor de reproducere intr-o raza de 500 m fata de acestea	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acesteia nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
611	ROSCI0233 Somesul Rece	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrate silicaticice	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
612	ROSCI0233 Somesul Rece	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrate silicaticice	Numar specii edificatoare/ caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
613	ROSCI0233 Somesul Rece	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrate silicaticice	Bogatia speciilor de plante	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

614	ROSCI0233 Somesul Rece	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrate silicaticice	acoperire strat arbustiv	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
615	ROSCI0233 Somesul Rece	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrate silicaticice	sol nud la suprafata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
616	ROSCI0233 Somesul Rece	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrate silicaticice	abundenta specii invazive/ ruderales/ nitrofile	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
617	ROSCI0233 Somesul Rece	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrate silicaticice	inaltime vegetatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
618	ROSCI0233 Somesul Rece	6520	Fanete montane	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
619	ROSCI0233 Somesul Rece	6520	Fanete montane	abundenta specii edificatoare si caracteristice din abundenta totala	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
620	ROSCI0233 Somesul Rece	6520	Fanete montane	Suprafata de sol erodat/ neacoperit de vegetatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
621	ROSCI0233 Somesul Rece	6520	Fanete montane	abundenta specii ruderales/ nitrofile	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
622	ROSCI0233 Somesul Rece	6520	Fanete montane	bogatia specifica	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
623	ROSCI0233 Somesul Rece	6520	Fanete montane	inaltime vegetatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
624	ROSCI0233 Somesul Rece	7110	Turbarii active	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

625	ROSCI0233 Somesul Rece	7110	Turbarii active	abundenta specii edificatoare/ caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
626	ROSCI0233 Somesul Rece	7110	Turbarii active	Numar specii edificatoare/ caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
627	ROSCI0233 Somesul Rece	7110	Turbarii active	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (vegetatie arbustiva, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
628	ROSCI0233 Somesul Rece	7110	Turbarii active	abundenta stratului de briofite	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
629	ROSCI0233 Somesul Rece	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
630	ROSCI0233 Somesul Rece	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	specii de arbori caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
631	ROSCI0233 Somesul Rece	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
632	ROSCI0233 Somesul Rece	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
633	ROSCI0233 Somesul Rece	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	Abundenta ecotipurii necorespunzatoare/ specii in afara arealului	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
634	ROSCI0233 Somesul Rece	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

635	ROSCI0233 Somesul Rece	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
636	ROSCI0233 Somesul Rece	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
637	ROSCI0233 Somesul Rece	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	specii de arbori caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
638	ROSCI0233 Somesul Rece	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
639	ROSCI0233 Somesul Rece	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Abundenta specii alohitone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
640	ROSCI0233 Somesul Rece	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	abundenta specii ruderales, nitrofile, ecotipuri necorespunzatoare	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
641	ROSCI0233 Somesul Rece	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
642	ROSCI0233 Somesul Rece	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
643	ROSCI0233 Somesul Rece	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
644	ROSCI0233 Somesul Rece	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	specii de arbori caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
645	ROSCI0233 Somesul Rece	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

646	ROSCI0233 Somesul Rece	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	specii invazive sau alohtone (in stratul ierbos sau de arbori)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
647	ROSCI0233 Somesul Rece	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	specii de arbori indicatoare de perturbari, inclusiv ecotipurile necorespunzatoare	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
648	ROSCI0233 Somesul Rece	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
649	ROSCI0233 Somesul Rece	91D0	Turbarii cu vegetatie forestiera	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
650	ROSCI0233 Somesul Rece	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
651	ROSCI0233 Somesul Rece	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	specii de arbori caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
652	ROSCI0233 Somesul Rece	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
653	ROSCI0233 Somesul Rece	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

654	ROSCI0233 Somesul Rece	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
655	ROSCI0233 Somesul Rece	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Volum lemn mort la sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
656	ROSCI0233 Somesul Rece	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
657	ROSCI0233 Somesul Rece	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
658	ROSCI0233 Somesul Rece	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	compozitia stratului de arbori (specii edificatoare)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
659	ROSCI0233 Somesul Rece	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
660	ROSCI0233 Somesul Rece	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
661	ROSCI0233 Somesul Rece	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

662	ROSCI0233 Somesul Rece	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
663	ROSCI0233 Somesul Rece	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
664	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1352	Canis lupus	marimea populatiei	intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
665	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1352	Canis lupus	marimea populatiei	intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
666	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1352	Canis lupus	tendinta marimii populatiei	intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
667	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1352	Canis lupus	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
668	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1352	Canis lupus	densitatea populatiei de prada	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

669	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1352	Canis lupus	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
670	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1352	Canis lupus	suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
671	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1352	Canis lupus	proportia habitatelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
672	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1352	Canis lupus	suprafata habitatelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
673	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1352	Canis lupus	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta dezvoltata (fanete si pasuni)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
674	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1355	Lutra lutra (vidra)	marimea populatiei	dat fiind ca specia este semiacvatica si un singur curs de apa traverseaza atat PP cat si ANPIC (raul lara atinge limita estica a ANPIC, dar PP este situat mult in aval fata de acest loc), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
675	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1355	Lutra lutra (vidra)	lungimea cursurilor de apa utilizate de vidra	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
676	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1355	Lutra lutra (vidra)	elemente de fragmentare pentru speciile de pesti (in interiorul si exteriorul sitului)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul (nu se fragmenteaza cursurile de apa), dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

677	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1355	Lutra lutra (vidra)	elemente de fragmentare pentru vidra (in interiorul si exteriorul sitului)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul (nu se fragmenteaza cursurile de apa), dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
678	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1355	Lutra lutra (vidra)	integritatea vegetatiei ripariene	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
679	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1355	Lutra lutra (vidra)	proportia vegetatiei arbustive si arborescente	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
680	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1355	Lutra lutra (vidra)	poluare provenita de la balastiere	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
681	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1355	Lutra lutra (vidra)	turbiditatea apei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
682	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1355	Lutra lutra (vidra)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
683	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1355	Lutra lutra (vidra)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
684	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1361	Lynx lynx (ras)	marimea populatiei	intrucat specia poate parcurge distante de pana la 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

685	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1361	Lynx lynx (ras)	tendinta populatiei	intrucat specia poate parcurge distante de pana la 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
686	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1361	Lynx lynx (ras)	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
687	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1361	Lynx lynx (ras)	densitatea populatiei de prada	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
688	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1361	Lynx lynx (ras)	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
689	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1361	Lynx lynx (ras)	suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
690	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1361	Lynx lynx (ras)	proportia suprafetelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte pentru adapost si reproducere in fondul forestier	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
691	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1361	Lynx lynx (ras)	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta dezvoltata (fanete si pasuni)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

692	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1354	Ursus arctos (urs)	marimea populatiei	intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
693	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1354	Ursus arctos (urs)	tendinta marimii populatiei	intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
694	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1354	Ursus arctos (urs)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
695	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1354	Ursus arctos (urs)	densitatea populatiei de prada	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
696	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1354	Ursus arctos (urs)	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
697	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1354	Ursus arctos (urs)	suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
698	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1354	Ursus arctos (urs)	proportia arboretelor tinere si pajisti cu ierburi inalte in fondul forestier	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

699	ROSCI0233 Somesul Rece	M 1354	Ursus arctos (urs)	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta dezvoltata (fanete si pasuni)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
700	ROSCI0233 Somesul Rece	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca amfibieni originari din ANPIC sa se deplaseze pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
701	ROSCI0233 Somesul Rece	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
702	ROSCI0233 Somesul Rece	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	distributia speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
703	ROSCI0233 Somesul Rece	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	densitatea habitatului de reproducere	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
704	ROSCI0233 Somesul Rece	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	habitate naturale terestre (pajisti, arbusti si paduri) in jurul habitatelor de reproducere	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
705	ROSCI0233 Somesul Rece	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	marimea populatiei	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

706	ROSCI0233 Somesul Rece	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	densitate populatie	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
707	ROSCI0233 Somesul Rece	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	compozitia pe clase de varsta a populatiei	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
708	ROSCI0233 Somesul Rece	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
709	ROSCI0233 Somesul Rece	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	proportie vegetatie ripariana arboricola pe ambele maluri ale apei	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
710	ROSCI0233 Somesul Rece	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	elemente de fragmentare longitudinala	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP) si ca PP nu propune fragmentari ale cursurilor de apa, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

711	ROSCI0233 Somesul Rece	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	gradul de fragmentare laterala	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP) si ca PP nu propune fragmentari ale cursurilor de apa, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
712	ROSCI0233 Somesul Rece	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	poluare provenita de la balastiere	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
713	ROSCI0233 Somesul Rece	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	turbiditatea apei	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
714	ROSCI0233 Somesul Rece	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
715	ROSCI0233 Somesul Rece	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

716	ROSCI0233 Somesul Rece	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	specii de pesti invazive/ alohtone	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
717	ROSCI0233 Somesul Rece	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	densitatea speciilor de pesti invazive/ alohtone	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
718	ROSCI0233 Somesul Rece	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarilor cat si din literatura	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
719	ROSCI0233 Somesul Rece	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
720	ROSCI0233 Somesul Rece	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	marimea populatiei	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

721	ROSCI0233 Somesul Rece	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	densitate populatie	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
722	ROSCI0233 Somesul Rece	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	compozitia pe clase de varsta a populatiei	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
723	ROSCI0233 Somesul Rece	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
724	ROSCI0233 Somesul Rece	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	proportie vegetatie ripariana arboricola pe ambele maluri ale apei	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
725	ROSCI0233 Somesul Rece	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	elemente de fragmentare longitudinala	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP) si ca PP nu propune fragmentari ale cursurilor de apa, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

726	ROSCI0233 Somesul Rece	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	gradul de fragmentare laterala	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP) si ca PP nu propune fragmentari ale cursurilor de apa, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
727	ROSCI0233 Somesul Rece	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	poluare provenita de la balastiere	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
728	ROSCI0233 Somesul Rece	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	turbiditatea apei	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
729	ROSCI0233 Somesul Rece	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
730	ROSCI0233 Somesul Rece	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

731	ROSCI0233 Somesul Rece	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	specii de pesti invazive/ alohtone	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
732	ROSCI0233 Somesul Rece	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	densitatea speciilor de pesti invazive/ alohtone	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
733	ROSCI0233 Somesul Rece	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarilor cat si din literatura	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
734	ROSCI0233 Somesul Rece	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC (in afara de raul lara, care atinge tangential ANPIC in Est, dar intr-o zona situata mult in amonte fata de PP), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
735	ROSCI0233 Somesul Rece	F 6145	Romanogobio uranoscopus (porcutor de vad)	incert				
736	ROSCI0233 Somesul Rece	F 5197	Sabanejewia balcanica (cara)	incert				
737	ROSCI0233 Somesul Rece	I 4012	Carabus hampei	marimea populatiei	pe suprafata ANPIC specia nu a fost identificata; chiar daca s-ar fi identificat, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

738	ROSCI0233 Somesul Rece	I 4012	Carabus hampei	densitatea speciei	pe suprafata ANPIC specia nu a fost identificata, si nici habitate favorabile ei; chiar daca s-ar fi identificat, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
739	ROSCI0233 Somesul Rece	I 4012	Carabus hampei	suprafata habitatului speciei	pe suprafata ANPIC specia nu a fost identificata, si nici habitate favorabile ei; chiar daca s-ar fi identificat, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
740	ROSCI0233 Somesul Rece	I 4012	Carabus hampei	lungimea lizierei de padure in aria de raspandire	pe suprafata ANPIC specia nu a fost identificata, si nici habitate favorabile ei; chiar daca s-ar fi identificat, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
741	ROSCI0233 Somesul Rece	I 4012	Carabus hampei	acoperire strat arbustiv in aria de raspandire	pe suprafata ANPIC specia nu a fost identificata, si nici habitate favorabile ei; chiar daca s-ar fi identificat, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
742	ROSCI0233 Somesul Rece	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	marimea populatiei	pe suprafata ANPIC specia nu a fost identificata, si nici habitate favorabile ei; chiar daca s-ar fi identificat, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
743	ROSCI0233 Somesul Rece	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	suprafata habitatului speciei	pe suprafata ANPIC specia nu a fost identificata, si nici habitate favorabile ei; chiar daca s-ar fi identificat, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
744	ROSCI0233 Somesul Rece	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	arbori de foioase mai batrani de 130 - 150 ani, in afara padurilor, in arealul potential de distributie a speciei	pe suprafata ANPIC specia nu a fost identificata, si nici habitate favorabile ei; chiar daca s-ar fi identificat, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
745	ROSCI0233 Somesul Rece	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	arbori batrani in trupuri de padure/ arbori de biodiversitate	pe suprafata ANPIC specia nu a fost identificata, si nici habitate favorabile ei; chiar daca s-ar fi identificat, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

746	ROSCI0233 Somesul Rece	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	volumul de lemn mort in habitatele speciei	pe suprafata ANPIC specia nu a fost identificata, si nici habitate favorabile ei; chiar daca s-ar fi identificat, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
747	ROSCI0253 Trascau	4060	Tufarisuri alpine si boreale	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
748	ROSCI0253 Trascau	4060	Tufarisuri alpine si boreale	acoperire cu arbusti (specii edificatoare)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
749	ROSCI0253 Trascau	4060	Tufarisuri alpine si boreale	stratul ierbos si subarbustiv - numar specii caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
750	ROSCI0253 Trascau	4060	Tufarisuri alpine si boreale	specii invazive si potential invazive alohtone	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
751	ROSCI0253 Trascau	4060	Tufarisuri alpine si boreale	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (specii nitrofile si ruderales) in stratul ierbos	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
752	ROSCI0253 Trascau	6170	Pajisti calcifile alpine si subalpine	absent				
753	ROSCI0253 Trascau	6190	Pajisti panonice de stancarii (Sipo - Festucetalia pallentis)	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
754	ROSCI0253 Trascau	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacetalia pallentis)	abundenta specii edificatoare/ caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
755	ROSCI0253 Trascau	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacetalia pallentis)	Numar specii edificatoare/ caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
756	ROSCI0253 Trascau	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacetalia pallentis)	Acoperire vegetatie arbustiva	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

757	ROSCI0253 Trascau	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacetalia pallentis)	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
758	ROSCI0253 Trascau	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacetalia pallentis)	Abundenta specii indicatoare pentru perturbari (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
759	ROSCI0253 Trascau	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacetalia pallentis)	suprafata sol erodat/ neacoperit de vegetatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
760	ROSCI0253 Trascau	6190	Pajisiti panonice de stancarii (Stipo - Festacetalia pallentis)	interval inaltime vegetatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
761	ROSCI0253 Trascau	8120	Grohotisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana la cel alpin (Thlaspietia rotundifolii)	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
762	ROSCI0253 Trascau	8120	Grohotisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana la cel alpin (Thlaspietia rotundifolii)	abundenta specii edificatoare/ caracteristice din abundenta totala a vegetatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
763	ROSCI0253 Trascau	8120	Grohotisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana la cel alpin (Thlaspietia rotundifolii)	Numar specii edificatoare/ caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

764	ROSCI0253 Trascau	8120	Grohotisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana la cel alpin (Thlaspietea rotundifolii)	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (vegetatie arbustiva, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
765	ROSCI0253 Trascau	8120	Grohotisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana la cel alpin (Thlaspietea rotundifolii)	inaltime vegetatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
766	ROSCI0253 Trascau	8160	Grohotisuri medio - europene carbonatice din etajele colinar si montan	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
767	ROSCI0253 Trascau	8160	Grohotisuri medio - europene carbonatice din etajele colinar si montan	abundenta specii edificatoare/ caracteristice din abundenta totala a vegetatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
768	ROSCI0253 Trascau	8160	Grohotisuri medio - europene carbonatice din etajele colinar si montan	Numar specii edificatoare/ caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
769	ROSCI0253 Trascau	8160	Grohotisuri medio - europene carbonatice din etajele colinar si montan	abundenta specii indicatoare pentru perturbari (vegetatie arbustiva, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

770	ROSCI0253 Trascau	8160	Grohotisuri medio - europene carbonatice din etajele colinar si montan	inaltime vegetatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
771	ROSCI0253 Trascau	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	numar pesteri	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
772	ROSCI0253 Trascau	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	suprafata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
773	ROSCI0253 Trascau	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	lungime	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
774	ROSCI0253 Trascau	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	fauna cavernicola	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa afecteze prezenta faunei cavernicole, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
775	ROSCI0253 Trascau	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	nr.pesteri cu specii nevertebrate cavernicole	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
776	ROSCI0253 Trascau	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	nr.specii nevertebrate cavernicole	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
777	ROSCI0253 Trascau	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	nr.pesteri cu prezenta de lilieci	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
778	ROSCI0253 Trascau	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	nr. specii de lilieci din Anexa II, care formeaza colonii (in perioadele de hibernare, nastere si/sau reproducere) in pesterile din sit	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa afecteze numarul speciilor de lilieci, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

779	ROSCI0253 Trascau	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	nr. specii de lilieci din Anexa II, care formeaza colonii (in perioadele de hibernare, nastere si/sau reproducere) in pesterile din sit	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa afecteze numarul speciilor de lilieci, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
780	ROSCI0253 Trascau	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	nr. specii de lilieci din Anexa II, care formeaza colonii (in perioadele de hibernare, nastere si/sau reproducere) in pesterile din sit	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa afecteze numarul speciilor de lilieci, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
781	ROSCI0253 Trascau	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	flora cavernicola (cu exceptia vegetatiei din zona intrarii)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
782	ROSCI0253 Trascau	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	vegetatia din zona intrarii pesterilor	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
783	ROSCI0253 Trascau	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	vegetatia din zona de captare/ infiltrare a apelor in subteran (efectiv terenul deasupra pesterii si din zona de captare a apelor)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
784	ROSCI0253 Trascau	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	nr.pesteri cu conditii microclimatice (temperatura si umiditate relativa medie, curenti de aer, curs de apa) alterate	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
785	ROSCI0253 Trascau	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	nr.pesteri cu valori geologice, mineralogice si/sau paleontologice (valori de origine naturala, de ex.formatiuni, draperii, cristale, depozite de fosile si oase etc.)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

786	ROSCI0253 Trascau	8310	Pesteri in care accesul publicului este interzis	nr.pesteri cu valori arheologice si/sau antropologice (valori de origine antropica, de ex.picturi rupestre, urme de prezenta umana etc.)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
787	ROSCI0253 Trascau	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
788	ROSCI0253 Trascau	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	specii de arbori caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
789	ROSCI0253 Trascau	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
790	ROSCI0253 Trascau	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
791	ROSCI0253 Trascau	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
792	ROSCI0253 Trascau	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
793	ROSCI0253 Trascau	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
794	ROSCI0253 Trascau	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
795	ROSCI0253 Trascau	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	specii de arbori caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

796	ROSCI0253 Trascau	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
797	ROSCI0253 Trascau	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
798	ROSCI0253 Trascau	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
799	ROSCI0253 Trascau	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
800	ROSCI0253 Trascau	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
801	ROSCI0253 Trascau	9150	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
802	ROSCI0253 Trascau	9150	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion	specii de arbori caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
803	ROSCI0253 Trascau	9150	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
804	ROSCI0253 Trascau	9150	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
805	ROSCI0253 Trascau	9150	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

806	ROSCI0253 Trascau	9150	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
807	ROSCI0253 Trascau	9150	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
808	ROSCI0253 Trascau	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
809	ROSCI0253 Trascau	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	specii de arbori caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
810	ROSCI0253 Trascau	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
811	ROSCI0253 Trascau	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
812	ROSCI0253 Trascau	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
813	ROSCI0253 Trascau	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
814	ROSCI0253 Trascau	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
815	ROSCI0253 Trascau	91H0	Paduri panonice de Quercus pubescens	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
816	ROSCI0253 Trascau	91H0	Paduri panonice de Quercus pubescens	specii de arbori caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

817	ROSCI0253 Trascau	91H0	Paduri panonice de Quercus pubescens	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
818	ROSCI0253 Trascau	91H0	Paduri panonice de Quercus pubescens	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
819	ROSCI0253 Trascau	91H0	Paduri panonice de Quercus pubescens	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
820	ROSCI0253 Trascau	91H0	Paduri panonice de Quercus pubescens	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
821	ROSCI0253 Trascau	91H0	Paduri panonice de Quercus pubescens	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
822	ROSCI0253 Trascau	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
823	ROSCI0253 Trascau	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	specii de arbori caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
824	ROSCI0253 Trascau	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
825	ROSCI0253 Trascau	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
826	ROSCI0253 Trascau	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

827	ROSCI0253 Trascau	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
828	ROSCI0253 Trascau	91Q0	Paduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
829	ROSCI0253 Trascau	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
830	ROSCI0253 Trascau	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	specii de arbori caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
831	ROSCI0253 Trascau	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
832	ROSCI0253 Trascau	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
833	ROSCI0253 Trascau	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
834	ROSCI0253 Trascau	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
835	ROSCI0253 Trascau	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
836	ROSCI0253 Trascau	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
837	ROSCI0253 Trascau	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	specii de arbori caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

838	ROSCI0253 Trascau	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
839	ROSCI0253 Trascau	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
840	ROSCI0253 Trascau	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
841	ROSCI0253 Trascau	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
842	ROSCI0253 Trascau	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
843	ROSCI0253 Trascau	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
844	ROSCI0253 Trascau	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	specii de arbori caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
845	ROSCI0253 Trascau	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
846	ROSCI0253 Trascau	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

847	ROSCI0253 Trascau	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
848	ROSCI0253 Trascau	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
849	ROSCI0253 Trascau	9410	Paduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio - Piceetea)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
850	ROSCI0253 Trascau	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
851	ROSCI0253 Trascau	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana	specii de arbori caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
852	ROSCI0253 Trascau	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
853	ROSCI0253 Trascau	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
854	ROSCI0253 Trascau	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
855	ROSCI0253 Trascau	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
856	ROSCI0253 Trascau	9420	Paduri de Larix decidua si/sau Pinus cembra din regiunea montana	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

857	ROSCI0253 Trascau	M 1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)	marimea populatiei	intrucat specia poate parcurge distante de pana la 40 km in cautarea hranei (sursa: batslife.eu), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
858	ROSCI0253 Trascau	M 1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)	distributia speciei in sit	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
859	ROSCI0253 Trascau	M 1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)	suprafata habitatelor de hranire folosita de specie (predominant paduri de foioase)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
860	ROSCI0253 Trascau	M 1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)	nr.adaposturi de nastere cu parametru optim (temperatura si umiditate)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
861	ROSCI0253 Trascau	M 1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)	nr.total de exemplare in colonii de nastere	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
862	ROSCI0253 Trascau	M 1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
863	ROSCI0253 Trascau	M 1310	Miniopterus schreibersii (liliac cu aripi lungi)	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
864	ROSCI0253 Trascau	M 1323	Myotis bechsteinii (liliac cu urechi late/mari)	marimea populatiei	intrucat specia poate parcurge distante de pana la 10 km in cautarea hranei (sursa: batslife.eu), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta habitate de hranire ale acesteia aflate in afara ANPIC, cu consecinte diverse, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

865	ROSCI0253 Trascau	M 1323	Myotis bechsteinii (liliac cu urechi late/mari)	distributia speciei in sit	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
866	ROSCI0253 Trascau	M 1323	Myotis bechsteinii (liliac cu urechi late/mari)	suprafata habitatelor de hranire folosita de specie (paduri de foioase si de amestec)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
867	ROSCI0253 Trascau	M 1323	Myotis bechsteinii (liliac cu urechi late/mari)	lungimea vegetatiei lineare, care asigura conectivitatea intre adapost si habitate de hranire	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
868	ROSCI0253 Trascau	M 1323	Myotis bechsteinii (liliac cu urechi late/mari)	arbori maturi cu scorburi	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
869	ROSCI0253 Trascau	M 1323	Myotis bechsteinii (liliac cu urechi late/mari)	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
870	ROSCI0253 Trascau	M 1323	Myotis bechsteinii (liliac cu urechi late/mari)	nr.adaposturi de imperechere si/ sau de hibernare cu parametrii optimi (temperatura si umiditate)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
871	ROSCI0253 Trascau	M 1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	marimea populatiei	chiar daca specia poate parcurge distante de pana la 25 km in cautarea hranei (sursa: batslife.eu), intrucat habitatul de vanatoare este constituit de pajisti, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot altera habitatul de vanatoare al acesteia si deci nu afecteaza parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
872	ROSCI0253 Trascau	M 1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	distributia speciei in sit	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

873	ROSCI0253 Trascau	M 1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
874	ROSCI0253 Trascau	M 1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	lungimea vegetatiei lineare, care asigura conectivitatea intre adapost si habitate de hranire	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
875	ROSCI0253 Trascau	M 1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	nr.adaposturi de nastere cu parametru optim (temperatura si umiditate)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
876	ROSCI0253 Trascau	M 1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	nr.total de exemplare in colonii de nastere	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
877	ROSCI0253 Trascau	M 1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
878	ROSCI0253 Trascau	M 1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
879	ROSCI0253 Trascau	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	marimea populatiei	intrucat specia poate parcurge distante de 5 - 15 km in cautarea hranei (sursa: batslife.eu) si habitatul de vanatoare poate fi constituit de paduri, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
880	ROSCI0253 Trascau	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	distributia speciei in sit	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
881	ROSCI0253 Trascau	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	suprafata habitatelor de hranire folosita de specie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

882	ROSCI0253 Trascau	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	lungimea vegetatiei lineare, care asigura conectivitatea intre adapost si habitate de hranire	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
883	ROSCI0253 Trascau	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	arbori maturi cu scorburii	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
884	ROSCI0253 Trascau	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	nr.adaposturi de nastere cu parametru optim (temperatura si umiditate)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
885	ROSCI0253 Trascau	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	nr.total de exemplare in colonii de nastere	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
886	ROSCI0253 Trascau	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
887	ROSCI0253 Trascau	M 1324	Myotis myotis (liliac comun)	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
888	ROSCI0253 Trascau	M 1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)	marimea populatiei	intrucat specia poate parcurge distante de 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: gbif.org), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
889	ROSCI0253 Trascau	M 1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)	distributia speciei in sit	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
890	ROSCI0253 Trascau	M 1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)	suprafata habitatelor de hranire - paduri de foioase	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

891	ROSCI0253 Trascau	M 1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)	suprafata habitatelor de hranire - pasuni si fanete	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
892	ROSCI0253 Trascau	M 1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)	lungimea vegetatiei lineare, care asigura conectivitatea intre adapost si habitate de hranire	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
893	ROSCI0253 Trascau	M 1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)	nr. adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
894	ROSCI0253 Trascau	M 1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoava)	nr. total de exemplare din adaposturile de hibernare	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
895	ROSCI0253 Trascau	M 1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	marimea populatiei	intrucat specia parcurge distante de maxim 16 km fata de adapost in regiunea carpatica (sursa: gbif.org) si habitatul de vanatoare poate fi constituit de paduri, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
896	ROSCI0253 Trascau	M 1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	distributia speciei in sit	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
897	ROSCI0253 Trascau	M 1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
898	ROSCI0253 Trascau	M 1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	lungimea vegetatiei lineare, care asigura conectivitatea intre adapost si habitate de hranire	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

899	ROSCI0253 Trascau	M 1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	nr.adaposturi de nastere cu parametru optim (temperatura si umiditate)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
900	ROSCI0253 Trascau	M 1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	nr.total de exemplare in colonii de nastere	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
901	ROSCI0253 Trascau	M 1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
902	ROSCI0253 Trascau	M 1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoava)	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
903	ROSCI0253 Trascau	M 1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoava)	marimea populatiei	chiar daca specia este sedentara, intrucat nu am gasit date despre distanta parcursa in cautarea hranei, presupunem la modul prudent ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
904	ROSCI0253 Trascau	M 1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoava)	distributia speciei in sit	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
905	ROSCI0253 Trascau	M 1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoava)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
906	ROSCI0253 Trascau	M 1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoava)	lungimea vegetatiei lineare, care asigura conectivitatea intre adapost si habitate de hranire	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

907	ROSCI0253 Trascau	M 1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoava)	nr.adaposturi de hibernare cu parametru optim (temperatura si umiditate)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
908	ROSCI0253 Trascau	M 1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoava)	nr.total de exemplare din adaposturile de hibernare	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
909	ROSCI0253 Trascau	M 1355	Lutra lutra (vidra)	marimea populatiei	dat fiind ca specia este semiacvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
910	ROSCI0253 Trascau	M 1355	Lutra lutra (vidra)	lungimea cursurilor de apa utilizate de vidra	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
911	ROSCI0253 Trascau	M 1355	Lutra lutra (vidra)	elemente de fragmentare pentru speciile de pesti (in interiorul si exteriorul sitului)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul (nu se fragmenteaza cursurile de apa), dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
912	ROSCI0253 Trascau	M 1355	Lutra lutra (vidra)	elemente de fragmentare pentru vidra (in interiorul si exteriorul sitului)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul (nu se fragmenteaza cursurile de apa), dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
913	ROSCI0253 Trascau	M 1355	Lutra lutra (vidra)	integritatea vegetatiei ripariene	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
914	ROSCI0253 Trascau	M 1355	Lutra lutra (vidra)	proportia vegetatiei arbustive si arborescente	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
915	ROSCI0253 Trascau	M 1355	Lutra lutra (vidra)	poluare provenita de la balastiere	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
916	ROSCI0253 Trascau	M 1355	Lutra lutra (vidra)	turbiditatea apei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

					interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri			
917	ROSCI0253 Trascau	M 1355	Lutra lutra (vidra)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
918	ROSCI0253 Trascau	M 1355	Lutra lutra (vidra)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
919	ROSCI0253 Trascau	M 1352	Canis lupus	marimea populatiei	intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
920	ROSCI0253 Trascau	M 1352	Canis lupus	marimea populatiei	intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
921	ROSCI0253 Trascau	M 1352	Canis lupus	tendinta marimii populatiei	intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
922	ROSCI0253 Trascau	M 1352	Canis lupus	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

923	ROSCI0253 Trascau	M 1352	Canis lupus	densitatea populatiei de prada	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
924	ROSCI0253 Trascau	M 1352	Canis lupus	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
925	ROSCI0253 Trascau	M 1352	Canis lupus	suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
926	ROSCI0253 Trascau	M 1352	Canis lupus	proportia habitatelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
927	ROSCI0253 Trascau	M 1352	Canis lupus	suprafata habitatelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
928	ROSCI0253 Trascau	M 1352	Canis lupus	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta dezvoltata (fanete si pasuni)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
929	ROSCI0253 Trascau	M 1361	Lynx lynx (ras)	marimea populatiei	intrucat specia poate parcurge distante de pana la 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
930	ROSCI0253 Trascau	M 1361	Lynx lynx (ras)	tendinta populatiei	intrucat specia poate parcurge distante de pana la 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

931	ROSCI0253 Trascau	M 1361	Lynx lynx (ras)	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
932	ROSCI0253 Trascau	M 1361	Lynx lynx (ras)	densitatea populatiei de prada	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
933	ROSCI0253 Trascau	M 1361	Lynx lynx (ras)	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
934	ROSCI0253 Trascau	M 1361	Lynx lynx (ras)	suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
935	ROSCI0253 Trascau	M 1361	Lynx lynx (ras)	proportia suprafetelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte pentru adapost si reproducere in fondul forestier	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
936	ROSCI0253 Trascau	M 1361	Lynx lynx (ras)	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta dezvoltata (fanete si pasuni)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
937	ROSCI0253 Trascau	M 1354	Ursus arctos (urs)	marimea populatiei	intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
938	ROSCI0253 Trascau	M 1354	Ursus arctos (urs)	tendinta marimii populatiei	intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

939	ROSCI0253 Trascau	M 1354	Ursus arctos (urs)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
940	ROSCI0253 Trascau	M 1354	Ursus arctos (urs)	densitatea populatiei de prada	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
941	ROSCI0253 Trascau	M 1354	Ursus arctos (urs)	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
942	ROSCI0253 Trascau	M 1354	Ursus arctos (urs)	suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
943	ROSCI0253 Trascau	M 1354	Ursus arctos (urs)	proportia arboretelor tinere si pajisti cu ierburi inalte in fondul forestier	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
944	ROSCI0253 Trascau	M 1354	Ursus arctos (urs)	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta dezvoltata (fanete si pasuni)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
945	ROSCI0253 Trascau	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca amfibieni originari din ANPIC sa se deplaseze pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
946	ROSCI0253 Trascau	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
947	ROSCI0253 Trascau	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	distributia speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

948	ROSCI0253 Trascau	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	densitatea habitatului de reproducere	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
949	ROSCI0253 Trascau	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	habitate naturale terestre (pajisti, arbusti si paduri) in jurul habitatelor de reproducere	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
950	ROSCI0253 Trascau	M 1308	Barbastella barbastellus (liliac carn)	marime populatie	intrucat specia poate parcurge distante de 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu consecinta eventuala a scaderii marimii populatiei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
951	ROSCI0253 Trascau	M 1308	Barbastella barbastellus (liliac carn)	distributia speciei in sit	intrucat specia poate parcurge distante de 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare al acesteia, in situatia in care se gasesc culcusuri ale acesteia in aceasta raza fata de PP, cu diverse consecinte, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
952	ROSCI0253 Trascau	M 1308	Barbastella barbastellus (liliac carn)	suprafata habitatelor de hranire folosita de specie (paduri de foioase si de amestec)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului de hranire al speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
953	ROSCI0253 Trascau	M 1308	Barbastella barbastellus (liliac carn)	lungimea vegetatiei lineare, care asigura conectivitatea intre adapost si habitate de hranire	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
954	ROSCI0253 Trascau	M 1308	Barbastella barbastellus (liliac carn)	arbori maturi cu scorburi	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
955	ROSCI0253 Trascau	M 1308	Barbastella barbastellus (liliac carn)	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

956	ROSCI0253 Trascau	M 1308	Barbastella barbastellus (liliac carn)	nr.de adaposturi de imperechere si/sau de hibernare cu parametrii optimi (temperatura si umiditate)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
957	ROSCI0253 Trascau	M 1308	Barbastella barbastellus (liliac carn)	nr.total de exemplare din adaposturile de imperechere/ hibernare	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
958	ROSCI0253 Trascau	A 1166	Triturus cristatus (triton cu creasta)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca amfibieni originari din ANPIC sa se deplaseze pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
959	ROSCI0253 Trascau	A 1166	Triturus cristatus (triton cu creasta)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
960	ROSCI0253 Trascau	A 1166	Triturus cristatus (triton cu creasta)	distributia speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
961	ROSCI0253 Trascau	A 1166	Triturus cristatus (triton cu creasta)	densitatea habitatului de reproducere	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
962	ROSCI0253 Trascau	A 1166	Triturus cristatus (triton cu creasta)	acoperirea habitatelor naturale terestre (pajisti, arbusti si paduri) in jurul habitatelor acvatice (de reproducere) intr- o raza de 500 m	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

963	ROSCI0253 Trascau	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca amfibieni originari din ANPIC sa se deplaseze pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
964	ROSCI0253 Trascau	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
965	ROSCI0253 Trascau	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	distributia speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
966	ROSCI0253 Trascau	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	densitatea habitatului de reproducere	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
967	ROSCI0253 Trascau	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	acoperirea habitatelor naturale terestre (pajisti, arbusti si paduri) in jurul habitatelor acvatice (de reproducere) intr- o raza de 500 m	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
968	ROSCI0253 Trascau	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	marimea populatiei	dat fiind ca specia este acvatice si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
969	ROSCI0253 Trascau	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	densitate populatie	dat fiind ca specia este acvatice si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
970	ROSCI0253 Trascau	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	compozitia pe clase de varsta a populatiei	dat fiind ca specia este acvatice si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

971	ROSCI0253 Trascau	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
972	ROSCI0253 Trascau	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	proportie vegetatie ripariana arboricola pe ambele maluri ale apei	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
973	ROSCI0253 Trascau	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	elemente de fragmentare longitudinala	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
974	ROSCI0253 Trascau	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	gradul de fragmentare laterala	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
975	ROSCI0253 Trascau	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
976	ROSCI0253 Trascau	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
977	ROSCI0253 Trascau	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	specii de pesti invazive/ alohtone	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

978	ROSCI0253 Trascau	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	densitatea speciilor de pesti invazive/ alotone	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
979	ROSCI0253 Trascau	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarilor cat si din literatura	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
980	ROSCI0253 Trascau	F 5266	Barbus petenyi (mreana vanata/ mreana lui Petenyi)	lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
981	ROSCI0253 Trascau	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	marimea populatiei	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
982	ROSCI0253 Trascau	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	densitate populatie	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
983	ROSCI0253 Trascau	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	compozitia pe clase de varsta a populatiei	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
984	ROSCI0253 Trascau	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

985	ROSCI0253 Trascau	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	proportie vegetatie ripariana arboricola pe ambele maluri ale apei	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
986	ROSCI0253 Trascau	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	elemente de fragmentare longitudinala	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
987	ROSCI0253 Trascau	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	gradul de fragmentare laterala	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
988	ROSCI0253 Trascau	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
989	ROSCI0253 Trascau	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
990	ROSCI0253 Trascau	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	specii de pesti invazive/ alohtone	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
991	ROSCI0253 Trascau	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	densitatea speciilor de pesti invazive/ alohitone	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

992	ROSCI0253 Trascau	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarilor cat si din literatura	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
993	ROSCI0253 Trascau	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	dat fiind ca specia este acvatica si nu exista cursuri de apa care sa traverseze atat PP cat si ANPIC, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
994	ROSCI0253 Trascau	I 4028	Catopta thrips (sfredelitorul pelinului)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
995	ROSCI0253 Trascau	I 4028	Catopta thrips (sfredelitorul pelinului)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
996	ROSCI0253 Trascau	I 4028	Catopta thrips (sfredelitorul pelinului)	numarul de indivizi colectati/ punct capcana luminoasa	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
997	ROSCI0253 Trascau	I 4028	Catopta thrips (sfredelitorul pelinului)	densitatea plantei gazda Phlomis tuberosa din habitatul potential al speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

998	ROSCI0253 Trascau	I 4028	Catopta thrips (sfredelitorul pelinului)	acoperirea cu arbusti si arbori din habitatul speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
999	ROSCI0253 Trascau	I 4028	Catopta thrips (sfredelitorul pelinului)	distributia speciei in aria naturala	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1000	ROSCI0253 Trascau	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1001	ROSCI0253 Trascau	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	densitatea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1002	ROSCI0253 Trascau	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1003	ROSCI0253 Trascau	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	abundenta plantei gazda Chamaecytisus cf.triflorus in habitatul speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1004	ROSCI0253 Trascau	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	procentul de acoperire a vegetatiei lemnoase in habitatul speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1005	ROSCI0253 Trascau	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	inaltimea vegetatiei ierboase in habitatul speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1006	ROSCI0253 Trascau	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1007	ROSCI0253 Trascau	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	numarul de indivizi colectati/ punct capcana luminoasa	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1008	ROSCI0253 Trascau	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1009	ROSCI0253 Trascau	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	densitatea plantelor gazda Crataegus monogyna si Prunus spinosa	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1010	ROSCI0253 Trascau	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	abundenta cuiburilor de larve in perioada aprilie - iunie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1011	ROSCI0253 Trascau	I 6169 (fost 1052)	Euphydryas matura (marmoratul frasinului)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1012	ROSCI0253 Trascau	I 6169 (fost 1052)	Euphydryas matura (marmoratul frasinului)	densitatea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1013	ROSCI0253 Trascau	I 6169 (fost 1052)	Euphydryas matura (marmoratul frasinului)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1014	ROSCI0253 Trascau	I 6169 (fost 1052)	Euphydryas matura (marmoratul frasinului)	compozitia arboretului cu frasin (Fraxinus sp.)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1015	ROSCI0253 Trascau	I 6169 (fost 1052)	Euphydryas matura (marmoratul frasinului)	lungimea lizierei de padure in aria de raspandire	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1016	ROSCI0253 Trascau	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturile vargat)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1017	ROSCI0253 Trascau	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturile vargat)	densitatea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1018	ROSCI0253 Trascau	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturile vargat)	numarul de indivizi colectati/ punct capcana luminoasa	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1019	ROSCI0253 Trascau	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturile vargat)	suprafata totala a fragmentelor de habitate cu prezenta plantelor gazda	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1020	ROSCI0253 Trascau	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturile vargat)	inaltimea medie a vegetatiei in fragmentele de habitate in perioadele cruciale pentru specie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1021	ROSCI0253 Trascau	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturile vargat)	abundenta plantelor utilizate ca surse de nectar	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1022	ROSCI0253 Trascau	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturile vargat)	acoperire cu arbusti si arbori in fragmentele de habitate	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1023	ROSCI0253 Trascau	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturile vargat)	lungimea zonelor ripariene, marginilor de padure cu planta sursa de nectar si plante gazda larvara	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1024	ROSCI0253 Trascau	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturile vargat)	latimea zonelor ripariene, marginilor de padure cu planta sursa de nectar si plante gazda larvara	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1025	ROSCI0253 Trascau	I 4036	Leptidea morsei (albilta de padure)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1026	ROSCI0253 Trascau	I 4036	Leptidea morsei (albilta de padure)	densitatea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1027	ROSCI0253 Trascau	I 4036	Leptidea morsei (albilita de padure)	suprafata totala a fragmentelor de habitate cu prezenta plantelor gazda	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1028	ROSCI0253 Trascau	I 4036	Leptidea morsei (albilita de padure)	abundenta plantelor gazda, speciile de Lathyrus sp.	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1029	ROSCI0253 Trascau	I 4036	Leptidea morsei (albilita de padure)	acoperirea cu arbusti si arbori din aria de raspandire a speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1030	ROSCI0253 Trascau	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1031	ROSCI0253 Trascau	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1032	ROSCI0253 Trascau	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	arbori de foioase mai batrani de 130 - 150 ani, in afara padurilor, in arealul potential de distributie a speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1033	ROSCI0253 Trascau	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	arbori batrani in trupuri de padure/ arbori de biodiversitate	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1034	ROSCI0253 Trascau	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	volumul de lemn mort in habitatele speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1035	ROSCI0253 Trascau	I 4052	Odontopodisma rubripes	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1036	ROSCI0253 Trascau	I 4052	Odontopodisma rubripes	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1037	ROSCI0253 Trascau	I 4052	Odontopodisma rubripes	lungimea vegetatiei de liziera	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1038	ROSCI0253 Trascau	I 4052	Odontopodisma rubripes	prezenta si abundenta plantelor gazda (Rubus sp.)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1039	ROSCI0253 Trascau	I 4052	Odontopodisma rubripes	procentul de acoperire a stratului arbustiv in aria de raspandire	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1040	ROSCI0253 Trascau	I 4054	Pholidoptera transsylvanica	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1041	ROSCI0253 Trascau	I 4054	Pholidoptera transsylvanica	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1042	ROSCI0253 Trascau	I 4054	Pholidoptera transsylvanica	inaltimea vegetatiei in perioada iunie - iunie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1043	ROSCI0253 Trascau	I 4054	Pholidoptera transsylvanica	bogatia specifica a habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1044	ROSCI0253 Trascau	I 4054	Pholidoptera transsylvanica	acoperirea vegetatiei arborescente	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1045	ROSCI0253 Trascau	P 1477	Pulsatilla patens	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1046	ROSCI0253 Trascau	P 1477	Pulsatilla patens	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1047	ROSCI0253 Trascau	P 1477	Pulsatilla patens	distributia speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1048	ROSCI0253 Trascau	P 1477	Pulsatilla patens	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1049	ROSCI0253 Trascau	P 1477	Pulsatilla patens	Abundenta specii indicatoare pentru perturbari (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1050	ROSCI0253 Trascau	P 1477	Pulsatilla patens	numarul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1051	ROSCI0253 Trascau	P 1477	Pulsatilla patens	procentul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1052	ROSCI0253 Trascau	P 1689	Dracocephalum austriacum (capul dragonului)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1053	ROSCI0253 Trascau	P 1689	Dracocephalum austriacum (capul dragonului)	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1054	ROSCI0253 Trascau	P 1689	Dracocephalum austriacum (capul dragonului)	distributia speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1055	ROSCI0253 Trascau	P 1689	Dracocephalum austriacum (capul dragonului)	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1056	ROSCI0253 Trascau	P 1689	Dracocephalum austriacum (capul dragonului)	Abundenta specii indicatoare pentru perturbari (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1057	ROSCI0253 Trascau	P 1689	Dracocephalum austriacum (capul dragonului)	numarul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1058	ROSCI0253 Trascau	P 1689	Dracocephalum austriacum (capul dragonului)	procentul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1059	ROSCI0253 Trascau	P 4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)	marime populatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1060	ROSCI0253 Trascau	P 4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)	distributia speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1061	ROSCI0253 Trascau	P 4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1062	ROSCI0253 Trascau	P 4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1063	ROSCI0253 Trascau	P 4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)	Abundenta specii indicatoare pentru perturbari (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1064	ROSCI0253 Trascau	P 4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)	numarul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1065	ROSCI0253 Trascau	P 4097	Iris aphylla ssp.hungarica (stanjenel de stepa)	procentul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1066	ROSCI0253 Trascau	P 6948	Pontechium maculatum (capul sarpelui)	marime populatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1067	ROSCI0253 Trascau	P 6948	Pontechium maculatum (capul sarpelui)	distributia speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1068	ROSCI0253 Trascau	P 6948	Pontechium maculatum (capul sarpelui)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1069	ROSCI0253 Trascau	P 6948	Pontechium maculatum (capul sarpelui)	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1070	ROSCI0253 Trascau	P 6948	Pontechium maculatum (capul sarpelui)	Abundenta specii indicatoare pentru perturbari (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1071	ROSCI0253 Trascau	P 6948	Pontechium maculatum (capul sarpelui)	numarul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1072	ROSCI0253 Trascau	P 6948	Pontechium maculatum (capul sarpelui)	procentul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1073	ROSCI0253 Trascau	I 4048	Isophya costata	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1074	ROSCI0253 Trascau	I 4048	Isophya costata	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1075	ROSCI0253 Trascau	I 4048	Isophya costata	distributia speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1076	ROSCI0253 Trascau	I 4048	Isophya costata	inaltimea vegetatiei in perioada iunie - iunie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1077	ROSCI0253 Trascau	I 4048	Isophya costata	bogatia specifica a habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1078	ROSCI0253 Trascau	I 4048	Isophya costata	acoperirea vegetatiei arborescente	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1079	ROSCI0253 Trascau	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1080	ROSCI0253 Trascau	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1081	ROSCI0253 Trascau	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	distributia speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1082	ROSCI0253 Trascau	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	inaltimea vegetatiei in perioada iunie - iunie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1083	ROSCI0253 Trascau	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	bogatia specifica a habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1084	ROSCI0253 Trascau	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	acoperirea vegetatiei arborescente	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1085	ROSCI0263 Valea lerii	6150	Pajisti boreale si alpine pe substrate silicaticice	absent				
1086	ROSCI0263 Valea lerii	6520	Fanete montane	suprafata habitat	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1087	ROSCI0263 Valea lerii	6520	Fanete montane	abundenta specii edificatoare si caracteristice din abundenta totala	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1088	ROSCI0263 Valea lerii	6520	Fanete montane	Suprafata de sol erodat/ neacoperit de vegetatie	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1089	ROSCI0263 Valea lerii	6520	Fanete montane	abundenta specii ruderales/ nitrofile	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1090	ROSCI0263 Valea Ierii	6520	Fanete montane	bogatia specifica	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1091	ROSCI0263 Valea Ierii	6520	Fanete montane	inaltime vegetatie	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1092	ROSCI0263 Valea Ierii	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	suprafata habitat	habitatul este intersectat de PP, dar unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a-l conserva, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1093	ROSCI0263 Valea Ierii	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	specii de arbori caracteristice	habitatul este intersectat de PP, dar unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a-l conserva, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1094	ROSCI0263 Valea Ierii	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	habitatul este intersectat de PP, dar unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a-l conserva, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1095	ROSCI0263 Valea Ierii	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	habitatul este intersectat de PP, dar unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a-l conserva, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1096	ROSCI0263 Valea Ierii	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	habitatul este intersectat de PP, dar unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a-l conserva, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1097	ROSCI0263 Valea Ierii	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul prin exploatarea masei lemnoase, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1098	ROSCI0263 Valea Ierii	9110	Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul prin exploatarea masei lemnoase, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1099	ROSCI0263 Valea Ierii	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	suprafata habitat	habitatul este intersectat de PP in zona parcelei 111 doar pe baza hartii de distributie a habitatelor din PM, fara a satisface insa corespondenta habitat N2K - tip padure din lucrarea lui Donita s.a., dar chiar si asa, unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a conserva habitatele de pe suprafata sa, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1100	ROSCI0263 Valea Ierii	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	specii de arbori caracteristice	habitatul este intersectat de PP in zona parcelei 111 doar pe baza hartii de distributie a habitatelor din PM, fara a satisface insa corespondenta habitat N2K - tip padure din lucrarea lui Donita s.a., dar chiar si asa, unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a conserva habitatele de pe suprafata sa, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1101	ROSCI0263 Valea Ierii	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	habitatul este intersectat de PP in zona parcelei 111 doar pe baza hartii de distributie a habitatelor din PM, fara a satisface insa corespondenta habitat N2K - tip padure din lucrarea lui Donita s.a., dar chiar si asa, unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a conserva habitatele de pe suprafata sa, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1102	ROSCI0263 Valea Ierii	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	habitatul este intersectat de PP in zona parcelei 111 doar pe baza hartii de distributie a habitatelor din PM, fara a satisface insa corespondenta habitat N2K - tip padure din lucrarea lui Donita s.a., dar chiar si asa, unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a conserva habitatele de pe suprafata sa, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1103	ROSCI0263 Valea Ierii	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Abundenta ecotipurii necorespunzatoare/ specii in afara arealului	habitatul este intersectat de PP in zona parcelei 111 doar pe baza hartii de distributie a habitatelor din PM, fara a satisface insa corespondenta habitat N2K - tip padure din lucrarea lui Donita s.a., dar chiar si asa, unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a conserva habitatele de pe suprafata sa, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1104	ROSCI0263 Valea Ierii	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Volum lemn mort la sol sau pe picior	habitatul este intersectat de PP in zona parcelei 111 doar pe baza hartii de distributie a habitatelor din PM, fara a satisface insa corespondenta habitat N2K - tip padure din lucrarea lui Donita s.a., dar chiar si asa, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul prin exploatarea masei lemnoase, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1105	ROSCI0263 Valea Ierii	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	habitatul este intersectat de PP in zona parcelei 111 doar pe baza hartii de distributie a habitatelor din PM, fara a satisface insa corespondenta habitat N2K - tip padure din lucrarea lui Donita s.a., dar chiar si asa, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul prin exploatarea masei lemnoase, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1106	ROSCI0263 Valea Ierii	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	suprafata habitat	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1107	ROSCI0263 Valea Ierii	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	specii de arbori caracteristice	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1108	ROSCI0263 Valea Ierii	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1109	ROSCI0263 Valea Ierii	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1110	ROSCI0263 Valea Ierii	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1111	ROSCI0263 Valea Ierii	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	Volum lemn mort la sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1112	ROSCI0263 Valea Ierii	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1113	ROSCI0263 Valea Ierii	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	suprafata habitat	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1114	ROSCI0263 Valea Ierii	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	specii de arbori caracteristice	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1115	ROSCI0263 Valea Ierii	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1116	ROSCI0263 Valea Ierii	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1117	ROSCI0263 Valea Ierii	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Abundenta ecotipurii necorespunzatoare/ specii in afara arealului	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1118	ROSCI0263 Valea Ierii	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Volum lemn mort la sol sau pe picior	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1119	ROSCI0263 Valea Ierii	91E0	Paduri aluviale cu Alnus glutinosa si Fraxinus excelsior (Alno - Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1120	ROSCI0263 Valea Ierii	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	suprafata habitat	habitatul este intersectat de PP, dar unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a-l conserva, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1121	ROSCI0263 Valea Ierii	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	compozitia stratului de arbori (specii edificatoare)	habitatul este intersectat de PP, dar unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a-l conserva, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1122	ROSCI0263 Valea Ierii	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	habitatul este intersectat de PP, dar unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a-l conserva, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1123	ROSCI0263 Valea lerii	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	habitatul este intersectat de PP, dar unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a-l conserva, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1124	ROSCI0263 Valea lerii	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	habitatul este intersectat de PP, dar unul dintre scopurile PP este tocmai acela de a-l conserva, astfel incat interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu afecteaza negativ parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1125	ROSCI0263 Valea lerii	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul prin exploatarea masei lemnoase, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1126	ROSCI0263 Valea lerii	91V0	Paduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul prin exploatarea masei lemnoase, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1127	ROSCI0263 Valea lerii	9410	Paduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan pana in cel alpin (Vaccinio - Piceetea)	suprafata habitat	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1128	ROSCI0263 Valea lerii	9410	Paduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan pana in cel alpin (Vaccinio - Piceetea)	compozitia stratului de arbori (specii edificatoare)	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1129	ROSCI0263 Valea lerii	9410	Paduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan pana in cel alpin (Vaccinio - Piceetea)	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1130	ROSCI0263 Valea lerii	9410	Paduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan pana in cel alpin (Vaccinio - Piceetea)	Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1131	ROSCI0263 Valea Ierii	9410	Paduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan pana in cel alpin (Vaccinio - Piceetea)	Abundenta ecotipurii necorespunzatoare/ specii in afara arealului	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1132	ROSCI0263 Valea Ierii	9410	Paduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan pana in cel alpin (Vaccinio - Piceetea)	Volum lemn mort la sol sau pe picior	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1133	ROSCI0263 Valea Ierii	9410	Paduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan pana in cel alpin (Vaccinio - Piceetea)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	habitatul nu se intersecteaza cu PP - distanta este 0 m doar datorita lipsei datelor spatiale si intersectiei PP cu ANPIC; interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1134	ROSCI0263 Valea Ierii	M 1352	Canis lupus	marimea populatiei	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si de adapost al acesteia, cu consecinte diverse, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1135	ROSCI0263 Valea Ierii	M 1352	Canis lupus	marimea populatiei	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si de adapost al acesteia, cu consecinte diverse, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1136	ROSCI0263 Valea Ierii	M 1352	Canis lupus	tendinta marimii populatiei	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si de adapost al acesteia, cu consecinte diverse, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1137	ROSCI0263 Valea Ierii	M 1352	Canis lupus	suprafata habitat	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si de adapost al acesteia, cu consecinte diverse, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1138	ROSCI0263 Valea Ierii	M 1352	Canis lupus	densitatea populatiei de prada	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1139	ROSCI0263 Valea Ierii	M 1352	Canis lupus	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, ca urmare a aplicarii tratamentelor si lucrarilor prevazute, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1140	ROSCI0263 Valea Ierii	M 1352	Canis lupus	suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, ca urmare a aplicarii tratamentelor si lucrarilor prevazute, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1141	ROSCI0263 Valea Ierii	M 1352	Canis lupus	proportia habitatelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, ca urmare a aplicarii tratamentelor si lucrarilor prevazute, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1142	ROSCI0263 Valea Ierii	M 1352	Canis lupus	suprafata habitatelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, ca urmare a aplicarii tratamentelor si lucrarilor prevazute, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1143	ROSCI0263 Valea Ierii	M 1352	Canis lupus	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta dezvoltata (fanete si pasuni)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1144	ROSCI0263 Valea Ierii	M 1355	Lutra lutra (vidra)	marimea populatiei	dat fiind ca exista zone de intersectie efectiva intre PP si localizarea speciei, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1145	ROSCI0263 Valea Ierii	M 1355	Lutra lutra (vidra)	lungimea cursurilor de apa utilizate de vidra	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1146	ROSCI0263 Valea Ierii	M 1355	Lutra lutra (vidra)	elemente de fragmentare pentru speciile de pesti (in interiorul si exteriorul sitului)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul (nu se fragmenteaza cursurile de apa), dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1147	ROSCI0263 Valea Ierii	M 1355	Lutra lutra (vidra)	elemente de fragmentare pentru vidra (in interiorul si exteriorul sitului)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul (nu se fragmenteaza cursurile de apa), dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1148	ROSCI0263 Valea Ierii	M 1355	Lutra lutra (vidra)	integritatea vegetatiei ripariene	dat fiind ca exista zone de intersectie efectiva intre PP si localizarea speciei, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1149	ROSCI0263 Valea Ierii	M 1355	Lutra lutra (vidra)	proportia vegetatiei arbustive si arborescente	dat fiind ca exista zone de intersectie efectiva intre PP si localizarea speciei, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1150	ROSCI0263 Valea Ierii	M 1355	Lutra lutra (vidra)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	dat fiind ca exista zone de intersectie efectiva intre PP si localizarea speciei, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1151	ROSCI0263 Valea Ierii	M 1355	Lutra lutra (vidra)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor biologici	dat fiind ca exista zone de intersectie efectiva intre PP si localizarea speciei, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1152	ROSCI0263 Valea Ierii	M 1361	Lynx lynx (ras)	marimea populatiei	<u>intrucat specia poate parcurge distante de pana la 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si de adapost al acesteia, cu consecinte diverse, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1153	ROSCI0263 Valea Ierii	M 1361	Lynx lynx (ras)	marimea populatiei	<u>intrucat specia poate parcurge distante de pana la 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si de adapost al acesteia, cu consecinte diverse, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1154	ROSCI0263 Valea Ierii	M 1361	Lynx lynx (ras)	tendinta populatiei	<u>intrucat specia poate parcurge distante de pana la 20 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si de adapost al acesteia, cu consecinte diverse, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1155	ROSCI0263 Valea Ierii	M 1361	Lynx lynx (ras)	suprafata habitat	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si de adapost al acesteia, cu consecinte diverse, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1156	ROSCI0263 Valea Ierii	M 1361	Lynx lynx (ras)	densitatea populatiei de prada	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1157	ROSCI0263 Valea Ierii	M 1361	Lynx lynx (ras)	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, ca urmare a aplicarii tratamentelor si lucrarilor prevazute, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1158	ROSCI0263 Valea Ierii	M 1361	Lynx lynx (ras)	suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, ca urmare a aplicarii tratamentelor si lucrarilor prevazute, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1159	ROSCI0263 Valea Ierii	M 1361	Lynx lynx (ras)	proportia suprafetelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte pentru adapost si reproducere in fondul forestier	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, ca urmare a aplicarii tratamentelor si lucrarilor prevazute, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1160	ROSCI0263 Valea Ierii	M 1361	Lynx lynx (ras)	suprafata suprafetelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte pentru adapost si reproducere in fondul forestier	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, ca urmare a aplicarii tratamentelor si lucrarilor prevazute, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1161	ROSCI0263 Valea lerii	M 1361	Lynx lynx (ras)	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta dezvoltata (fanete si pasuni)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1162	ROSCI0263 Valea lerii	M 1354	Ursus arctos (urs)	marimea populatiei	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si de adapost al acesteia, cu consecinte diverse, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1163	ROSCI0263 Valea lerii	M 1354	Ursus arctos (urs)	marimea populatiei	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si de adapost al acesteia, cu consecinte diverse, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1164	ROSCI0263 Valea lerii	M 1354	Ursus arctos (urs)	tendinta marimii populatiei	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 150 km/zi (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si de adapost al acesteia, cu consecinte diverse, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1165	ROSCI0263 Valea lerii	M 1354	Ursus arctos (urs)	suprafata habitatului speciei	<u>intrucat specia poate parcurge distante de 100 km/noapte in cautarea hranei (sursa: Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatul de vanatoare si de adapost al acesteia, cu consecinte diverse, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1166	ROSCI0263 Valea lerii	M 1354	Ursus arctos (urs)	densitatea populatiei de prada	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot altera habitatele speciilor prada (ungulate), ceea ce poate afecta densitatea populatiei acestora, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1167	ROSCI0263 Valea lerii	M 1354	Ursus arctos (urs)	proportia padurilor batrane (peste 80 ani)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, ca urmare a aplicarii tratamentelor si lucrarilor prevazute, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1168	ROSCI0263 Valea lerii	M 1354	Ursus arctos (urs)	suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, ca urmare a aplicarii tratamentelor si lucrarilor prevazute, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1169	ROSCI0263 Valea Ierii	M 1354	Ursus arctos (urs)	proportia arboretelor tinere si pajisti cu ierburi inalte in fondul forestier	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, ca urmare a aplicarii tratamentelor si lucrarilor prevazute, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1170	ROSCI0263 Valea Ierii	M 1354	Ursus arctos (urs)	suprafata arboretelor tinere si pajisti cu ierburi inalte in fondul forestier	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, ca urmare a aplicarii tratamentelor si lucrarilor prevazute, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1171	ROSCI0263 Valea Ierii	M 1354	Ursus arctos (urs)	suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta dezvoltata (fanete si pasuni)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1172	ROSCI0263 Valea Ierii	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	marimea populatiei	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acesteia nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1173	ROSCI0263 Valea Ierii	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	abundenta populatiei	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acesteia nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1174	ROSCI0263 Valea Ierii	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	suprafata habitatului speciei	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acesteia nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1175	ROSCI0263 Valea Ierii	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	distributia speciei	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acesteia nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1176	ROSCI0263 Valea Ierii	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	distributia speciei	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acesteia nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1177	ROSCI0263 Valea Ierii	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	densitatea habitatului de reproducere	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acesteia nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1178	ROSCI0263 Valea Ierii	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	vegetatie naturala terestra in jurul habitatelor de reproducere (pajisti, vegetatie arborescenta, padure)	conform hartii distributiei speciei din PM nu se intersecteaza cu PP, dar prezenta acesteia nu poate fi exclusa pe suprafata PP, asadar interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1179	ROSCI0263 Valea Ierii	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	marimea populatiei	chiar daca, potrivit hartii de distributie a speciei din PM, cea mai apropiata locatie unde specia a fost identificata se afla la o distanta de aproape 700 m fata de PP, dat fiind ca nu am gasit informatii asupra razei de deplasare , nu putem exclude posibilitatea ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea sa influenteze parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1180	ROSCI0263 Valea Ierii	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	abundenta populatiei	chiar daca, potrivit hartii de distributie a speciei din PM, cea mai apropiata locatie unde specia a fost identificata se afla la o distanta de aproape 700 m fata de PP, dat fiind ca nu am gasit informatii asupra razei de deplasare , nu putem exclude posibilitatea ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea sa influenteze parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1181	ROSCI0263 Valea Ierii	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	suprafata habitatului speciei	chiar daca, potrivit hartii de distributie a speciei din PM, cea mai apropiata locatie unde specia a fost identificata se afla la o distanta de aproape 700 m fata de PP, dat fiind ca nu am gasit informatii asupra razei de deplasare , nu putem exclude posibilitatea ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea sa influenteze parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1182	ROSCI0263 Valea Ierii	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	distributia speciei	chiar daca, potrivit hartii de distributie a speciei din PM, cea mai apropiata locatie unde specia a fost identificata se afla la o distanta de aproape 700 m fata de PP, dat fiind ca nu am gasit informatii asupra razei de deplasare , nu putem exclude posibilitatea ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea sa influenteze parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1183	ROSCI0263 Valea Ierii	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	densitatea habitatului de reproducere	data fiind distanta medie aproximativa de dispersie anuala a speciei de 500 m si faptul ca cea mai apropiata locatie unde specia a fost identificata se afla la aproape 700 m fata de PP, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1184	ROSCI0263 Valea Ierii	A 4008	Triturus vulgaris ampelensis (triton comun transilvanean)	vegetatie naturala terestra in jurul habitatelor de reproducere (pajisti, vegetatie arborescenta, padure)	datorita faptului ca distanta minima intre locatiile unde specia a fost identificata si PP este de aproape 700 m, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1185	ROSCI0263 Valea Ierii	F 5264	Barbus carpathicus	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1186	ROSCI0263 Valea Ierii	F 5264	Barbus carpathicus	densitate populatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1187	ROSCI0263 Valea Ierii	F 5264	Barbus carpathicus	compozitia pe clase de varsta a populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1188	ROSCI0263 Valea Ierii	F 5264	Barbus carpathicus	lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1189	ROSCI0263 Valea lerii	F 5264	Barbus carpathicus	distributia speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1190	ROSCI0263 Valea lerii	F 5264	Barbus carpathicus	distributia speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1191	ROSCI0263 Valea lerii	F 5264	Barbus carpathicus	specii de pesti invazive/ alohtone	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1192	ROSCI0263 Valea lerii	F 5264	Barbus carpathicus	numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarilor cat si din literatura	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1193	ROSCI0263 Valea lerii	F 5264	Barbus carpathicus	proportie vegetatie ripariana arboricola pe ambele maluri ale apei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1194	ROSCI0263 Valea lerii	F 5264	Barbus carpathicus	elemente de fragmentare longitudinala	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1195	ROSCI0263 Valea lerii	F 5264	Barbus carpathicus	elemente de fragmentare laterala	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1196	ROSCI0263 Valea lerii	F 5264	Barbus carpathicus	hidromorfologie naturala - sinuozitate	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1197	ROSCI0263 Valea lerii	F 5264	Barbus carpathicus	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1198	ROSCI0263 Valea lerii	F 5264	Barbus carpathicus	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor biologici	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1199	ROSCI0263 Valea lerii	F 5264	Barbus carpathicus	lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1200	ROSCI0263 Valea lerii	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1201	ROSCI0263 Valea lerii	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	densitate populatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1202	ROSCI0263 Valea lerii	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	compozitia pe clase de varsta a populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1203	ROSCI0263 Valea lerii	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1204	ROSCI0263 Valea lerii	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	distributia speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1205	ROSCI0263 Valea lerii	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	distributia speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1206	ROSCI0263 Valea lerii	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	specii de pesti invazive/ alohtone	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1207	ROSCI0263 Valea lerii	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarilor cat si din literatura	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1208	ROSCI0263 Valea lerii	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	proportie vegetatie arbustiva si arboreala	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1209	ROSCI0263 Valea lerii	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	elemente de fragmentare longitudinala	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1210	ROSCI0263 Valea lerii	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	elemente de fragmentare laterala	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1211	ROSCI0263 Valea lerii	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	hidromorfologie naturala - sinuozitate	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1212	ROSCI0263 Valea lerii	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1213	ROSCI0263 Valea lerii	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor biologici	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1214	ROSCI0263 Valea lerii	F 6965 (fost 1163)	Cottus gobio all others (zglavoaca)	lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1215	ROSCI0263 Valea lerii	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1216	ROSCI0263 Valea lerii	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	densitate populatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1217	ROSCI0263 Valea lerii	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	compozitia pe clase de varsta a populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1218	ROSCI0263 Valea lerii	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1219	ROSCI0263 Valea lerii	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	distributia speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1220	ROSCI0263 Valea lerii	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	distributia speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1221	ROSCI0263 Valea lerii	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	proportie vegetatie arbustiva si arboricola	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1222	ROSCI0263 Valea lerii	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	elemente de fragmentare longitudinala	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1223	ROSCI0263 Valea lerii	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	elemente de fragmentare laterala	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1224	ROSCI0263 Valea lerii	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	hidromorfologie naturala - sinuozitate	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1225	ROSCI0263 Valea lerii	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1226	ROSCI0263 Valea lerii	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor biologici	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot temporar influenta parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1227	ROSCI0263 Valea lerii	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	specii de pesti invazive/ alohtone	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1228	ROSCI0263 Valea lerii	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarilor cat si din literatura	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, in situatia in care acestea ar determina modificarea temporara a calitatii apei, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1229	ROSCI0263 Valea lerii	F 4123	Eudontomyzon danfordi (chiscar)	lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta temporar parametrul ca si consecinta a exploatarilor forestiere, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1230	ROSCI0263 Valea lerii	I 1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei (pajisti higo - mezofile) din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturii sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1231	ROSCI0263 Valea lerii	I 1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)	densitatea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei (pajisti higo - mezofile) din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturii sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1232	ROSCI0263 Valea lerii	I 1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)	densitatea cuiburilor de omizi/ hibernaculi	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1233	ROSCI0263 Valea lerii	I 1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1234	ROSCI0263 Valea lerii	I 1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)	abundenta plantelor gazda, Succisa pratensis	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1235	ROSCI0263 Valea lerii	I 1065	Euphydryas aurinia (marmoratul aurinia)	acoperire cu arbusti si arbori din aria de raspandire	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1236	ROSCI0263 Valea lerii	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei incat sa poata afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1237	ROSCI0263 Valea lerii	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei incat sa poata afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1238	ROSCI0263 Valea lerii	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	arbori de foioase mai batrani de 130 - 150 ani, in afara padurilor, in arealul potential de distributie a speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei incat sa poata afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1239	ROSCI0263 Valea Ierii	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	arbori batrani in trupuri de padure/ arbori de biodiversitate	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei incat sa poata afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1240	ROSCI0263 Valea Ierii	I 1083	Lucanus cervus (radasca)	volumul de lemn mort in habitatele speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului speciei incat sa poata afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1241	ROSCI0263 Valea Ierii	I 1059	Maculinea teleius (albastrelul argintiu al furnicilor)	marimea populatiei	<u>chiar daca nu exista informatii despre prezenta actuala in sit, data fiind ecologia speciei (primul stadiu larvar cu hranire in planta ierboasa Sanguisorba officinalis, al doilea subteran hranindu-se cu larve de furnici - sursa Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1242	ROSCI0263 Valea Ierii	I 1059	Maculinea teleius (albastrelul argintiu al furnicilor)	densitatea populatiei	<u>chiar daca nu exista informatii despre prezenta actuala in sit, data fiind ecologia speciei (primul stadiu larvar cu hranire in planta ierboasa Sanguisorba officinalis, al doilea subteran hranindu-se cu larve de furnici - sursa Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1243	ROSCI0263 Valea Ierii	I 1059	Maculinea teleius (albastrelul argintiu al furnicilor)	suprafata totala a fragmentelor de habitate cu prezenta plantei gazda Sanguisorba officinalis	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1244	ROSCI0263 Valea Ierii	I 1059	Maculinea teleius (albastrelul argintiu al furnicilor)	abundenta plantei gazda Sanguisorba officinalis	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1245	ROSCI0263 Valea Ierii	I 1059	Maculinea teleius (albastrelul argintiu al furnicilor)	inaltimea medie a vegetatiei in fragmentele de habitate in perioadele cruciale pentru specie, lunile iulie - august	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1246	ROSCI0263 Valea Ierii	I 1059	Maculea teleius (albastrelul argintiu al furnicilor)	gradul de acoperire a habitatului cu vegetatie lemnoasa	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1247	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	40A0	Tufarisuri subcontinentale peri - panonice	Suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1248	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	40A0	Tufarisuri subcontinentale peri - panonice	Acoperirea cu arbusti (specii caracteristice/ edificatoare)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1249	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	40A0	Tufarisuri subcontinentale peri - panonice	Compozitia strat arbustiv (specii caracteristice/ edificatoare)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1250	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	40A0	Tufarisuri subcontinentale peri - panonice	Stratul ierbos si subarbustiv	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1251	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	40A0	Tufarisuri subcontinentale peri - panonice	specii alohtone si invazive in stratul arbustiv	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1252	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	40A0	Tufarisuri subcontinentale peri - panonice	specii nitrofile si ruderaie in stratul ierbos si arbustiv	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1253	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	40A0	Tufarisuri subcontinentale peri - panonice	inaltimea vegetatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1254	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1255	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	abundenta - dominanta speciilor edificatoare/ caracteristice din abundenta totala	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1256	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Bogatia speciilor de plante	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1257	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	acoperire strat arbustiv	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1258	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	sol nud la suprafata	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1259	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	abundenta specii invazive/ ruderale/ nitrofile	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1260	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	inaltime vegetatie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1261	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1262	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	specii de arbori caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1263	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1264	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Abundenta specii alohitone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1265	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	abundenta specii ruderale, nitrofile, ecotipuri necorespunzatoare	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1266	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1267	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	9130	Paduri de fag de tip Asperulo - Fagetum	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1268	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1269	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	specii de arbori caracteristice	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1270	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1271	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	Abundenta specii alohitone (invazive si potential invazive)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1272	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1273	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1274	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1275	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung pe suprafata	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

					habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri			
1276	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	abundenta speciilor de arbori edificatoare din abundenta totala	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1277	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1278	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	Abundenta specii invazive si potential invazive	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1279	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	Abundenta ecotipuri necorespunzatoare/ specii in afara arealului	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1280	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	Volum lemn mort la sol sau pe picior	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1281	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1282	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1283	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1284	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	distributia speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1285	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	inaltimea vegetatiei in perioada iunie - iunie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1286	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	bogatia specifica a habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1287	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 4050	Isophya stysi (cosasul lui stys)	acoperirea vegetatiei arborescente	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1288	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 1059	Maculinea teleius (albastrelul argintiu al furnicilor)	marimea populatiei	<u>chiar daca nu exista informatii despre prezenta actuala in sit, data fiind ecologia speciei (primul stadiu larvar cu hranire in planta ierboasa Sanguisorba officinalis, al doilea subteran hranindu-se cu larve de furnici - sursa Wikipedia), precum si distanta mai mare de 3000 m, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1289	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 1059	Maculinea teleius (albastrelul argintiu al furnicilor)	densitatea populatiei	<u>chiar daca nu exista informatii despre prezenta actuala in sit, data fiind ecologia speciei (primul stadiu larvar cu hranire in planta ierboasa Sanguisorba officinalis, al doilea subteran hranindu-se cu larve de furnici - sursa Wikipedia), precum si distanta mai mare de 3000 m, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu pot afecta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1290	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 1059	Maculinea teleius (albastrelul argintiu al furnicilor)	suprafata totala a fragmentelor de habitate cu prezenta plantei gazda Sanguisorba officinalis	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1291	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 1059	Maculinea teleius (albastrelul argintiu al furnicilor)	abundenta plantei gazda Sanguisorba officinalis	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1292	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 1059	Maculinea teleius (albastrelul argintiu al furnicilor)	inaltimea medie a vegetatiei in fragmentele de habitate in perioadele cruciale pentru specie, lunile iulie - august	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1293	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 1059	Maculinea teleius (albastrelul argintiu al furnicilor)	gradul de acoperire a habitatului cu vegetatie lemnoasa	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1294	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 1060	Lycaena dispar (fluturele de foc al macrisului)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1295	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 1060	Lycaena dispar (fluturele de foc al macrisului)	densitatea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1296	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 1060	Lycaena dispar (fluturele de foc al macrisului)	suprafata totala a fragmentelor de habitate cu prezenta plantelor gazda	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1297	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 1060	Lycaena dispar (fluturele de foc al macrisului)	abundenta plantelor gazda, speciile de Rumex sp.	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1298	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 1060	Lycaena dispar (fluturele de foc al macrisului)	inaltimea medie a vegetatiei in fragmentele de habitate in perioadele cruciale pentru specie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1299	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1300	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1301	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	densitatea plantelor gazda Crataegus monogyna si Prunus spinosa	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1302	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	numarul de indivizi colectati/ punct capcana luminoasa	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1303	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 1074	Eriogaster catax (tesatorul porumbarului)	abundenta cuiburilor de larve in perioada aprilie - iunie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1304	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturile vargat)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1305	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturile vargat)	densitatea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1306	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)	suprafata totala a fragmentelor de habitate cu prezenta plantelor gazda	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1307	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)	inaltimea medie a vegetatiei in fragmentele de habitate in perioadele cruciale pentru specie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1308	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)	abundenta plantelor utilizate ca surse de nectar	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1309	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 6199 (fost 1078)	Euplagia quadripunctaria (fluturele vargat)	acoperire cu arbusti si arbori in fragmentele de habitate	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1310	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1311	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	densitatea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca fluturi originari din ANPIC sa zboare pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1312	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1313	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	abundenta plantei gazda Chamaecytisus cf.triflorus in habitatul speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1314	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	procentul de acoperire a vegetatiei lemnoase in habitatul speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1315	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	I 4030	Colias myrmidone (galbiorul roscat)	inaltimea vegetatiei ierboase in habitatul speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1316	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu ajung sa influenteze parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, si este extrem de putin probabil ca amfibieni originari din ANPIC sa se deplaseze pana pe suprafata PP, pentru a exista riscul de a fi afectati, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1317	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1318	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	distributia speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1319	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	densitatea habitatului de reproducere	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1320	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	numar habitate de reproducere	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1321	ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla	A 1193	Bombina variegata (izvoras cu burta galbena)	prezenta habitatelor terestre cu vegetatie naturala in jurul habitatelor de reproducere intr-o raza de 500 m	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1322	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A229	Alcedo atthis (pescarus albastru)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta indirect parametrul, prin posibile modificari aduse calitatii apei raului lara, care conecteaza locatia PP cu cea a ANPIC si poate avea consecinte diverse, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1323	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A229	Alcedo atthis (pescarus albastru)	suprafata habitatului speciei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1324	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A229	Alcedo atthis (pescarus albastru)	tipar de distributie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta indirect parametrul, prin posibile modificari aduse calitatii apei raului lara, care conecteaza locatia PP cu cea a ANPIC si poate avea consecinte diverse, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1325	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A229	Alcedo atthis (pescarus albastru)	lungimea vegetatiei ripariene	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1326	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A229	Alcedo atthis (pescarus albastru)	habitate de cuibarit	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1327	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A229	Alcedo atthis (pescarus albastru)	calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro - poluanti organici si anorganici)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta direct parametrul, prin posibile modificari aduse calitatii apei raului lara, care conecteaza locatia PP cu cea a ANPIC si poate avea consecinte diverse, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1328	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A229	Alcedo atthis (pescarus albastru)	calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta indirect parametrul, prin posibile modificari aduse calitatii apei raului lara, care conecteaza locatia PP cu cea a ANPIC si poate avea consecinte diverse, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1329	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A255	Anthus campestris (fasa de camp)	marimea populatiei	<u>data fiind ecologia speciei (sursa Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1330	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A255	Anthus campestris (fasa de camp)	tendinta populatiei	<u>data fiind ecologia speciei (sursa Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1331	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A255	Anthus campestris (fasa de camp)	suprafata habitatului speciei	<u>data fiind ecologia speciei (sursa Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1332	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A255	Anthus campestris (fasa de camp)	tipar de distributie	<u>data fiind ecologia speciei (sursa Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1333	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A091	Aquila chrysaetos (acvila de munte)	marimea populatiei	<u>data fiind ecologia speciei (sursa Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1334	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A091	Aquila chrysaetos (acvila de munte)	tendinta populatiei	<u>data fiind ecologia speciei (sursa Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1335	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A091	Aquila chrysaetos (acvila de munte)	suprafata habitatului potential	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1336	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A091	Aquila chrysaetos (acvila de munte)	tipar de distributie	<u>data fiind ecologia speciei (sursa Wikipedia), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1337	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A091	Aquila chrysaetos (acvila de munte)	proportia si suprafata totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1338	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A091	Aquila chrysaetos (acvila de munte)	zona de protectie in jurul cuiburilor	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1339	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A091	Aquila chrysaetos (acvila de munte)	zona de protectie in jurul cuiburilor	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1340	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A089	Aquila pomarina (acvila tipatoare mica)	marimea populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1341	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A089	Aquila pomarina (acvila tipatoare mica)	tendinta populatiei	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1342	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A089	Aquila pomarina (acvila tipatoare mica)	tipar de distributie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1343	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A089	Aquila pomarina (acvila tipatoare mica)	suprafata habitat	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1344	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A089	Aquila pomarina (acvila tipatoare mica)	proportia si suprafata totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1345	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A089	Aquila pomarina (acvila tipatoare mica)	zona de protectie in jurul cuiburilor	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1346	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A089	Aquila pomarina (acvila tipatoare mica)	zona de protectie in jurul cuiburilor	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1347	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A104	Bonasa bonasia (ierunca)	marimea populatiei	data fiind ecologia speciei (sursa: Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1348	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A104	Bonasa bonasia (ierunca)	tendinta populatiei	data fiind ecologia speciei (sursa: Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1349	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A104	Bonasa bonasia (ierunca)	suprafata habitatului	data fiind ecologia speciei (sursa: Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1350	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A104	Bonasa bonasia (ierunca)	tipar de distributie	data fiind ecologia speciei (sursa: Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1351	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A104	Bonasa bonasia (ierunca)	acoperirea subarboretului in aria de distributie a speciei	data fiind ecologia speciei (sursa: Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1352	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A104	Bonasa bonasia (ierunca)	acoperirea subarboretului in aria de distributie a speciei	data fiind ecologia speciei (sursa: Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata habitatului speciei din interiorul ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1353	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A215	Bubo bubo (buha)	marimea populatiei	data fiind ecologia speciei, cu zboruri de pana la 15 km/noapte (sursa: Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul prin degradarea habitatului de vanatoare, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1354	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A215	Bubo bubo (buha)	tendinta populatiei	data fiind ecologia speciei, cu zboruri de pana la 15 km/noapte (sursa: Atlasul speciilor de pasari de interes comunitar din Romania - 2022), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul prin degradarea habitatului de vanatoare, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1355	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A215	Bubo bubo (buha)	suprafata habitatului	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1356	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A215	Bubo bubo (buha)	tipar de distributie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1357	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A215	Bubo bubo (buha)	zona de protectie in jurul cuiburilor	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1358	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A215	Bubo bubo (buha)	zona de protectie in jurul cuiburilor	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1359	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A224	Caprimulgus europaeus (caprimulg)	marimea populatiei	<u>data fiind suprafata acoperita in jurul cuibului de maxim 32 ha, ce corespunde unei raze de maxim 320 m (sursa animaldiversity.org), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1360	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A224	Caprimulgus europaeus (caprimulg)	tendinta populatiei	<u>data fiind suprafata acoperita in jurul cuibului de maxim 32 ha, ce corespunde unei raze de maxim 320 m (sursa animaldiversity.org), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri</u>	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1361	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A224	Caprimulgus europaeus (caprimulg)	suprafata habitatului	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1362	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A224	Caprimulgus europaeus (caprimulg)	tipar de distributie	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1363	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A224	Caprimulgus europaeus (caprimulg)	abundenta poienilor in paduri	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1364	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A224	Caprimulgus europaeus (caprimulg)	suprafata poienilor in paduri	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1365	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A224	Caprimulgus europaeus (caprimulg)	abundenta zonelor umede in paduri	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1366	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A224	Caprimulgus europaeus (caprimulg)	suprafata zonelor umede in paduri	interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1367	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A031	Ciconia ciconia (barza alba)	marimea populatiei	intrucat specia este una caracteristica pasunilor umede si zonelor mlastinoase, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1368	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A031	Ciconia ciconia (barza alba)	suprafata habitatului	intrucat specia este una caracteristica pasunilor umede si zonelor mlastinoase, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1369	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A031	Ciconia ciconia (barza alba)	tendinta populatiei	intrucat specia este una caracteristica pasunilor umede si zonelor mlastinoase, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1370	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A031	Ciconia ciconia (barza alba)	tipar de distributie	intrucat specia este una caracteristica pasunilor umede si zonelor mlastinoase, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1371	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A030	Ciconia nigra (barza neagra)	marimea populatiei	desi specia cuibareste in paduri, in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1372	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A030	Ciconia nigra (barza neagra)	tendinta populatiei	desi specia cuibareste in paduri, in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1373	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A030	Ciconia nigra (barza neagra)	tipar de distributie	desi specia cuibareste in paduri, in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1374	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A030	Ciconia nigra (barza neagra)	suprafata habitatului	desi specia cuibareste in paduri, in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1375	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A030	Ciconia nigra (barza neagra)	proportia si suprafata totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	desi specia cuibareste in paduri, in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1376	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A030	Ciconia nigra (barza neagra)	zona de protectie in jurul cuiburilor	desi specia cuibareste in paduri, in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1377	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A030	Ciconia nigra (barza neagra)	zona de protectie in jurul cuiburilor	desi specia cuibareste in paduri, in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1378	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A030	Ciconia nigra (barza neagra)	marimea populatiei	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1379	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A080	Circaetus gallicus (serpar)	marimea populatiei	data fiind ecologia speciei (cuibareste in paduri dar vaneaza in zone deschise), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1380	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A080	Circaetus gallicus (serpar)	tendinta populatiei	data fiind ecologia speciei (cuibareste in paduri dar vaneaza in zone deschise), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1381	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A080	Circaetus gallicus (serpar)	tipar de distributie	data fiind ecologia speciei (cuibareste in paduri dar vaneaza in zone deschise), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1382	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A080	Circaetus gallicus (serpar)	suprafata habitatului	data fiind ecologia speciei (cuibareste in paduri dar vaneaza in zone deschise), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1383	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A080	Circaetus gallicus (serpar)	proportia si suprafata totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1384	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A080	Circaetus gallicus (serpar)	zona de protectie in jurul cuiburilor	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1385	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A080	Circaetus gallicus (serpar)	zona de protectie in jurul cuiburilor	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1386	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A080	Circaetus gallicus (serpar)	zona de protectie pentru habitatul de hranire	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1387	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A080	Circaetus gallicus (serpar)	vegetatie arbustiva si arborescenta pe pajisti	intrucat PP se refera la paduri, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1388	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A081	Circus aeruginosus (erete de stof)	marimea populatiei	datorita faptului ca specia este prezenta doar in migratie in ANPIC si avand in vedere ecologia speciei (vaneaza zburand la inaltime mici de 2 - 6 m, in terenuri deschise), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1389	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A081	Circus aeruginosus (erete de stof)	suprafata habitatului	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1390	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A081	Circus aeruginosus (erete de stof)	tendinta populatiei	datorita faptului ca specia este prezenta doar in migratie in ANPIC si avand in vedere ecologia speciei (vaneaza zburand la inaltime mici de 2 - 6 m, in terenuri deschise), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1391	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A081	Circus aeruginosus (erete de stof)	tipar de distributie	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1392	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A082	Circus cyaneus (erete vanat)	marimea populatiei	datorita faptului ca specia este prezenta doar in migratie in ANPIC si avand in vedere ecologia speciei (vaneaza zburand la inaltime mici fata de sol, in terenuri deschise), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1393	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A082	Circus cyaneus (erete vanat)	suprafata habitatului	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1394	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A082	Circus cyaneus (erete vanat)	tendinta populatiei	datorita faptului ca specia este prezenta doar in migratie in ANPIC si avand in vedere ecologia speciei (vaneaza zburand la inaltime mici fata de sol, in terenuri deschise), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1395	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A082	Circus cyaneus (erete vanat)	tipar de distributie	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1396	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A082	Circus cyaneus (erete vanat)	marimea populatiei	datorita faptului ca specia este prezenta doar in iernare in ANPIC si avand in vedere ecologia speciei (vaneaza zburand la inaltime mici fata de sol, in terenuri deschise), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1397	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A082	Circus cyaneus (erete vanat)	suprafata habitatului	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1398	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A082	Circus cyaneus (erete vanat)	tendinta populatiei	datorita faptului ca specia este prezenta doar in iernare in ANPIC si avand in vedere ecologia speciei (vaneaza zburand la inaltime mici fata de sol, in terenuri deschise), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1399	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A082	Circus cyaneus (erete vanat)	tipar de distributie	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1400	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A084 (eronat in Masuri A080)	Circus pygurus (erete sur)	marimea populatiei	datorita faptului ca specia este prezenta doar in migratie in ANPIC si avand in vedere ecologia speciei (vaneaza zburand la inaltime mici fata de sol, in terenuri deschise), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1401	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A084 (eronat in Masuri A080)	Circus pygurus (erete sur)	tendinta populatiei	datorita faptului ca specia este prezenta doar in migratie in ANPIC si avand in vedere ecologia speciei (vaneaza zburand la inaltime mici fata de sol, in terenuri deschise), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1402	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A084 (eronat in Masuri A080)	Circus pygurus (erete sur)	tipar de distributie	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1403	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A084 (eronat in Masuri A080)	Circus pygurus (erete sur)	suprafata habitatului	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1404	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A122	Crex crex (carstel de camp)	marimea populatiei	data fiind ecologia speciei (care traieste, cuibareste si se hraneste in spatii cu vegetatie joasa) si in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1405	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A122	Crex crex (carstel de camp)	suprafata habitatului - fanete umede	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1406	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A122	Crex crex (carstel de camp)	tendinta populatiei	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1407	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A122	Crex crex (carstel de camp)	tipar de distributie	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1408	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A122	Crex crex (carstel de camp)	inaltimea vegetatiei ierbacee in perioada mai - iulie	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1409	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A122	Crex crex (carstel de camp)	acoperirea vegetatiei arborescente pe pajisti in habitatele potentiale	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1410	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A122	Crex crex (carstel de camp)	acoperirea vegetatiei arborescente pe pajisti in habitatele potentiale	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1411	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A239	Dendrocopos leucotos (ciocanitoare cu spate alb)	marimea populatiei	chiar daca specia este una de padure, datorita marimii relativ reduse a teritoriului de cuibarit (max.3,5 kmp), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1412	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A239	Dendrocopos leucotos (ciocanitoare cu spate alb)	suprafata habitatului	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1413	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A239	Dendrocopos leucotos (ciocanitoare cu spate alb)	tendinta marimii populatiei	chiar daca specia este una de padure, datorita marimii relativ reduse a teritoriului de cuibarit (max.3,5 kmp), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1414	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A239	Dendrocopos leucotos (ciocanitoare cu spate alb)	tipar de distributie	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1415	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A239	Dendrocopos leucotos (ciocanitoare cu spate alb)	proportia si suprafata totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1416	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A239	Dendrocopos leucotos (ciocanitoare cu spate alb)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1417	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A239	Dendrocopos leucotos (ciocanitoare cu spate alb)	volum lem m mort	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1418	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A238	Dendrocopos medius (ciocanitoare de stejar)	marimea populatiei	chiar daca specia este una de padure, datorita marimii relativ reduse a teritoriului de cuibarit (max.25 ha), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1419	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A238	Dendrocopos medius (ciocanitoare de stejar)	tendinta marimii populatiei	chiar daca specia este una de padure, datorita marimii relativ reduse a teritoriului de cuibarit (max.25 ha), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1420	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A238	Dendrocopos medius (ciocanitoare de stejar)	tipar de distributie	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1421	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A238	Dendrocopos medius (ciocanitoare de stejar)	suprafata habitatului	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1422	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A238	Dendrocopos medius (ciocanitoare de stejar)	proportia si suprafata totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1423	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A238	Dendrocopos medius (ciocanitoare de stejar)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1424	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A238	Dendrocopos medius (ciocanitoare de stejar)	volum lemn mort	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1425	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A236	Dryocopus martius (ciocanitoare neagra)	marimea populatiei	chiar daca specia este una de padure, datorita marimii relativ reduse a teritoriului de cuibarit (max.400 ha, ceea ce corespunde unei raze de 1130 m), in lipsa intersectiei interventiile proppuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1426	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A236	Dryocopus martius (ciocanitoare neagra)	tendinta marimii populatiei	chiar daca specia este una de padure, datorita marimii relativ reduse a teritoriului de cuibarit (max.400 ha, ceea ce corespunde unei raze de 1130 m), in lipsa intersectiei interventiile proppuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1427	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A236	Dryocopus martius (ciocanitoare neagra)	tipar de distributie	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1428	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A236	Dryocopus martius (ciocanitoare neagra)	suprafata habitatului	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1429	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A236	Dryocopus martius (ciocanitoare neagra)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1430	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A236	Dryocopus martius (ciocanitoare neagra)	proportia si suprafata totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1431	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A236	Dryocopus martius (ciocanitoare neagra)	volum lemn mort	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1432	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A379	Emberiza hortulana (presura de gradina)	marimea populatiei	intrucat specia prefera terenuri cu vegetatie joasa si ocupa un teritoriu individual relativ restrans (max.0,5 kmp/pereche), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1433	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A379	Emberiza hortulana (presura de gradina)	tendinta marimii populatiei	intrucat specia prefera terenuri cu vegetatie joasa si ocupa un teritoriu individual relativ restrans (max.0,5 kmp/pereche), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1434	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A379	Emberiza hortulana (presura de gradina)	tipar de distributie	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1435	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A379	Emberiza hortulana (presura de gradina)	suprafata habitatului	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1436	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A379	Emberiza hortulana (presura de gradina)	structura vegetatiei arbustiva/ arborescenta	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1437	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A098	Falco columbarius (soimulet de iarna)	marimea populatiei	data fiind ecologia speciei (cu zbor de vanatoare foarte apropiat de sol), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1438	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A098	Falco columbarius (soimulet de iarna)	suprafata habitatului	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1439	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A098	Falco columbarius (soimulet de iarna)	tendinta marimii populatiei	data fiind ecologia speciei (cu zbor de vanatoare foarte apropiat de sol), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1440	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A098	Falco columbarius (soimulet de iarna)	tipar de distributie	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1441	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A103	Falco peregrinus (soim calator)	marimea populatiei	avand un teritoriu aparat de max.5 kmp (o raza sub 1500 m), si data fiind distanta mult mai mare pana la PP, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1442	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A103	Falco peregrinus (soim calator)	suprafata habitatului	avand un teritoriu aparat de max.5 kmp (o raza sub 1500 m), si data fiind distanta mult mai mare pana la PP, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1443	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A103	Falco peregrinus (soim calator)	tipar de distributie	avand un teritoriu aparat de max.5 kmp (o raza sub 1500 m), si data fiind distanta mult mai mare pana la PP, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1444	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A103	Falco peregrinus (soim calator)	tendinta populatiei	avand un teritoriu aparat de max.5 kmp (o raza sub 1500 m), si data fiind distanta mult mai mare pana la PP, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1445	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A103	Falco peregrinus (soim calator)	zona de protectie in jurul cuiburilor	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1446	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A103	Falco peregrinus (soim calator)	zona de protectie in jurul cuiburilor	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1447	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A103	Falco peregrinus (soim calator)	zona de protectie pentru habitatul de hranire	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1448	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A103	Falco peregrinus (soim calator)	vegetatie arbustiva si arborescenta pe pajisti	intrucat PP se refera la paduri, interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1449	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A321 (eronat in Masuri A312)	Ficedula albicollis (muscar gulerat)	marimea populatiei	dat fiind ca specia cuibareste si se hraneste in paduri, si in lipsa oricaror informatii privind suprafata utilizata de o pereche, la modul prudent presupunem ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1450	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A321 (eronat in Masuri A312)	Ficedula albicollis (muscar gulerat)	suprafata habitatului de cuibarit	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1451	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A321 (eronat in Masuri A312)	Ficedula albicollis (muscar gulerat)	tendinta marimii populatiei	dat fiind ca specia cuibareste si se hraneste in paduri, si in lipsa oricaror informatii privind suprafata utilizata de o pereche, la modul prudent presupunem ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1452	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A321 (eronat in Masuri A312)	Ficedula albicollis (muscar gulerat)	tipar de distributie	dat fiind ca specia cuibareste si se hraneste in paduri, si in lipsa oricaror informatii privind suprafata utilizata de o pereche, la modul prudent presupunem ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1453	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A321 (eronat in Masuri A312)	Ficedula albicollis (muscar gulerat)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1454	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A321 (eronat in Masuri A312)	Ficedula albicollis (muscar gulerat)	proportia si suprafata totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1455	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A321 (eronat in Masuri A312)	Ficedula albicollis (muscar gulerat)	volum lemn mort	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1456	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A320	Ficedula parva (muscar mic)	marimea populatiei	dat fiind ca specia cuibareste si se hraneste in paduri, si in lipsa oricaror informatii privind suprafata utilizata de o pereche, la modul prudent presupunem ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1457	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A320	Ficedula parva (muscar mic)	suprafata habitatului	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1458	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A320	Ficedula parva (muscar mic)	tendinta marimii populatiei	dat fiind ca specia cuibareste si se hraneste in paduri, si in lipsa oricaror informatii privind suprafata utilizata de o pereche, la modul prudent presupunem ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1459	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A320	Ficedula parva (muscar mic)	tipar de distributie	dat fiind ca specia cuibareste si se hraneste in paduri, si in lipsa oricaror informatii privind suprafata utilizata de o pereche, la modul prudent presupunem ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1460	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A320	Ficedula parva (muscar mic)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1461	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A320	Ficedula parva (muscar mic)	proportia si suprafata totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1462	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A320	Ficedula parva (muscar mic)	volum lemn mort	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1463	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A338	Lanius collurio (sfrancioc rosatic)	marimea populatiei	data fiind ecologia speciei (vaneaza in zone agricole deschise, cu multe maracinisuri si cuibareste la inaltime de pana la 2 m), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1464	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A338	Lanius collurio (sfrancioc rosatic)	tendinta marimii populatiei	data fiind ecologia speciei (vaneaza in zone agricole deschise, cu multe maracinisuri si cuibareste la inaltime de pana la 2 m), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1465	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A338	Lanius collurio (sfrancioc rosiatic)	suprafata habitatului	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1466	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A338	Lanius collurio (sfrancioc rosiatic)	tipar de distributie	data fiind ecologia speciei (vaneaza in zone agricole deschise, cu multe maracinisuri si cuibareste la inaltime de pana la 2 m), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1467	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A338	Lanius collurio (sfrancioc rosiatic)	structuri importante in habitat pentru cuibaritul speciei	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1468	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A246	Lullula arborea (ciocarlie de padure)	marimea populatiei	data fiind ecologia speciei (in timpul cuibaritului nu se indeparteaza la mai mult de 100 m de cuib), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1469	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A246	Lullula arborea (ciocarlie de padure)	suprafata habitatului	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1470	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A246	Lullula arborea (ciocarlie de padure)	tendinta marimii populatiei	data fiind ecologia speciei (in timpul cuibaritului nu se indeparteaza la mai mult de 100 m de cuib), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1471	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A246	Lullula arborea (ciocarlie de padure)	tipar de distributie	data fiind ecologia speciei (in timpul cuibaritului nu se indeparteaza la mai mult de 100 m de cuib), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1472	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A246	Lullula arborea (ciocarlie de padure)	structuri importante in habitat pentru cuibaritul speciei	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1473	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A072	Pernis apivorus (viespar)	marimea populatiei	data fiind ecologia speciei (ocupa un teritoriu maxim de 10 kmp, corespunzator unei raze de 565 m), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1474	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A072	Pernis apivorus (viespar)	tendinta marimii populatiei	data fiind ecologia speciei (ocupa un teritoriu maxim de 10 kmp, corespunzator unei raze de 565 m), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1475	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A072	Pernis apivorus (viespar)	suprafata habitatului	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1476	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A072	Pernis apivorus (viespar)	tipar de distributie	data fiind ecologia speciei (ocupa un teritoriu maxim de 10 kmp, corespunzator unei raze de 565 m), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1477	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A072	Pernis apivorus (viespar)	proportia si suprafata totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1478	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A072	Pernis apivorus (viespar)	zona de protectie pentru habitatul de cuibarit	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1479	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A072	Pernis apivorus (viespar)	zona de protectie pentru habitatul de cuibarit	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1480	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A072	Pernis apivorus (viespar)	marimea populatiei	data fiind ecologia speciei (ocupa un teritoriu maxim de 10 kmp, corespunzator unei raze de 565 m), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1481	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A072	Pernis apivorus (viespar)	tendinta marimii populatiei	data fiind ecologia speciei (ocupa un teritoriu maxim de 10 kmp, corespunzator unei raze de 565 m), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1482	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A072	Pernis apivorus (viespar)	suprafata habitatului	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1483	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A072	Pernis apivorus (viespar)	tipar de distributie	data fiind ecologia speciei (ocupa un teritoriu maxim de 10 kmp, corespunzator unei raze de 565 m), in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1484	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A072	Pernis apivorus (viespar)	proportia si suprafata totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1485	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A234	Picus canus (ghionoaie sura)	marimea populatiei	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in paduri, si desi teritoriul de cuibarire al unei perechi este de max.100 ha, teritoriul de hranire poate fi mult mai mare), presupunem la modul prudent chiar in lipsa intersectiei ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1486	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A234	Picus canus (ghionoaie sura)	tendinta marimii populatiei	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in paduri, si desi teritoriul de cuibarire al unei perechi este de max.100 ha, teritoriul de hranire poate fi mult mai mare), presupunem la modul prudent chiar in lipsa intersectiei ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1487	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A234	Picus canus (ghionoaie sura)	tipar de distributie	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in paduri, si desi teritoriul de cuibarire al unei perechi este de max.100 ha, teritoriul de hranire poate fi mult mai mare), presupunem la modul prudent chiar in lipsa intersectiei ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1488	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A234	Picus canus (ghionoaie sura)	suprafata habitatului de cuibarit	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1489	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A234	Picus canus (ghionoaie sura)	Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 ani	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1490	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A234	Picus canus (ghionoaie sura)	proportia si suprafata totala a padurilor mature cu varste de peste 80 ani	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1491	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A234	Picus canus (ghionoaie sura)	volum lemn mort	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1492	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A086	Accipiter nisus (uliu pasasar)	marimea populatiei	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in paduri, distanta intre cuiburi poate sa ajunga la 3600 m), presupunem la modul prudent chiar in lipsa intersectiei ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1493	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A086	Accipiter nisus (uliu pasasar)	tendinta marimii populatiei	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in paduri, distanta intre cuiburi poate sa ajunga la 3600 m), presupunem la modul prudent chiar in lipsa intersectiei ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1494	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A086	Accipiter nisus (uliu pasarar)	tipar de distributie	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in paduri, distanta intre cuiburi poate sa ajunga la 3600 m), presupunem la modul prudent chiar in lipsa intersectiei ca interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea pot influenta parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1495	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A086	Accipiter nisus (uliu pasarar)	suprafata habitatelor terestre deschise	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1496	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A086	Accipiter nisus (uliu pasarar)	suprafata habitatelor cu tufaris si arbori singuratici	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1497	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A253	Delichon urbica (lastun de casa)	marimea populatiei	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in afara padurilor), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1498	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A253	Delichon urbica (lastun de casa)	tendinta marimii populatiei	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in afara padurilor), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1499	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A253	Delichon urbica (lastun de casa)	tipar de distributie	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in afara padurilor), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1500	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A253	Delichon urbica (lastun de casa)	suprafata habitatelor terestre deschise	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1501	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A253	Delichon urbica (lastun de casa)	suprafata habitatelor cu tufaris si arbori singuratici	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1502	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A099 (eronat in Masuri A053)	Falco subbuteo (soimul randunelelor)	marimea populatiei	data fiind ecologia speciei (desi cuibareste in paduri se hraneste in afara acestora), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1503	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A099 (eronat in Masuri A053)	Falco subbuteo (soimul randunelelor)	tendinta marimii populatiei	data fiind ecologia speciei (desi cuibareste in paduri se hraneste in afara acestora), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1504	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A099 (eronat in Masuri A053)	Falco subbuteo (soimul randunelelor)	tipar de distributie	data fiind ecologia speciei (desi cuibareste in paduri se hraneste in afara acestora), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1505	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A099 (eronat in Masuri A053)	Falco subbuteo (soimul randunelelor)	suprafata habitatelor terestre deschise	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1506	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A099 (eronat in Masuri A053)	Falco subbuteo (soimul randunelelor)	suprafata habitatelor cu tufaris si arbori singuratici	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1507	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A252	Hirundo daurica (randunica roscata)	marimea populatiei	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in afara padurilor), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1508	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A252	Hirundo daurica (randunica roscata)	tendinta marimii populatiei	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in afara padurilor), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1509	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A252	Hirundo daurica (randunica roscata)	tipar de distributie	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in afara padurilor), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influentaaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1510	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A252	Hirundo daurica (randunica roscata)	suprafata habitatelor terestre deschise	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1511	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A252	Hirundo daurica (randunica roscata)	suprafata habitatelor cu tufaris si arbori singuratici	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1512	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A383	Miliaria calandra (presura sura)	marimea populatiei	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in afara padurilor), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1513	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A383	Miliaria calandra (presura sura)	tendinta marimii populatiei	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in afara padurilor), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1514	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A383	Miliaria calandra (presura sura)	tipar de distributie	data fiind ecologia speciei (cuibareste si se hraneste in afara padurilor), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1515	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A383	Miliaria calandra (presura sura)	suprafata habitatelor terestre deschise	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1516	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A383	Miliaria calandra (presura sura)	suprafata habitatelor cu tufaris si arbori singuratici	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1517	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A214	Otus scops (cius)	marimea populatiei	data fiind ecologia speciei (prefera suprafetele semideschise cu tufaris si copaci batrani, evitand padurile inchise), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1518	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A214	Otus scops (cius)	tendinta marimii populatiei	data fiind ecologia speciei (prefera suprafetele semideschise cu tufaris si copaci batrani, evitand padurile inchise), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1519	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A214	Otus scops (cius)	tipar de distributie	data fiind ecologia speciei (prefera suprafetele semideschise cu tufaris si copaci batrani, evitand padurile inchise), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1520	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A214	Otus scops (cius)	suprafata habitatelor terestre deschise	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1521	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A214	Otus scops (cius)	suprafata habitatelor cu tufaris si arbori singuratici	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1522	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A228 (eronat in Masuri A086)	Apus melba (drepnea mare)	marimea populatiei	data fiind ecologia speciei (cuibareste in habitate stancoase, isi duce cea mai mare parte a vietii in aer), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1523	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A228 (eronat in Masuri A086)	Apus melba (drepnea mare)	tendinta populatiei	data fiind ecologia speciei (cuibareste in habitate stancoase, isi duce cea mai mare parte a vietii in aer), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1524	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A228 (eronat in Masuri A086)	Apus melba (drepnea mare)	tipar de distributie	data fiind ecologia speciei (cuibareste in habitate stancoase, isi duce cea mai mare parte a vietii in aer), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1525	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A228 (eronat in Masuri A086)	Apus melba (drepnea mare)	suprafata habitatului de cuibarit	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1526	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A228 (eronat in Masuri A086)	Apus melba (drepnea mare)	suprafata habitatelor terestre deschise	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1527	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A250 (eronat in Masuri A253)	Ptyonoprogne rupestris (lastun de stanca)	marimea populatiei	data fiind ecologia speciei (cuibareste in habitate stancoase, se hraneste cu insecte capturate in zbor in apropierea stancilor, deasupra cursurilor de apa sau a pajistilor alpine), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1528	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A250 (eronat in Masuri A253)	Ptyonoprogne rupestris (lastun de stanca)	tendinta populatiei	data fiind ecologia speciei (cuibareste in habitate stancoase, se hraneste cu insecte capturate in zbor in apropierea stancilor, deasupra cursurilor de apa sau a pajistilor alpine), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

1529	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A250 (eronat in Masuri A253)	Ptyonoprogne rupestris (lastun de stanca)	tipar de distributie	data fiind ecologia speciei (cuibareste in habitate stancoase, se hraneste cu insecte capturate in zbor in apropierea stancilor, deasupra cursurilor de apa sau a pajistilor alpine), interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1530	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A250 (eronat in Masuri A253)	Ptyonoprogne rupestris (lastun de stanca)	suprafata habitatului de cuibarit	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.
1531	ROSPA0087 Muntii Trascaului	B A250 (eronat in Masuri A253)	Ptyonoprogne rupestris (lastun de stanca)	suprafata habitatelor terestre deschise	in lipsa intersectiei interventiile propuse de PP si activitatile ce decurg din acestea nu influenteaza parametrul pe suprafata ANPIC, dar nu putem face precizari despre alte PP - uri	necunoscut	incert	conform Tabel 7, cel putin pct.2.1., 2.2., 4.1., 9.3. si 9.5.

E.2. Identificarea incertitudinilor

Incertitudinile identificate în procesul de analiză a PP, a efectelor și impacturilor sunt prezentate prin completarea tabelului următor (Tabelul nr. 7).

Tabelul nr. 7 Incertitudini identificate

Componenta	Incertitudini identificate
1. Descierea PP: amenajamentul silvic al UP IV Bondureasa propune lucrarile silviculturale necesare pe suprafata de 389,2 ha fond forestier proprietate a UAT-	1. Nu este cunoscuta modificarea nivelului de zgomot pe suprafata ANPIC

<p>urilor Lupsa, Valea Larga, Zau de Campie si Taureni, constituite in Asociatia "Soimul Aries", in perioada 01.01.2018 - 31.12.2027</p>	<p>2. Nu este cunoscuta modificarea calitatii aerului in interiorul ANPIC</p>
<p>2. Alte PP: nu cunoastem toate PP ce pot genera impact cumulat cu PP-ul analizat pe suprafata ANPIC; cu certitudine, avand in vedere faptul ca aceasta este o obligatie legala, pentru suprafetele de padure din zona exista PP-uri de aceeasi natura (amenajamente silvice), ale caror impacturi sunt similare</p>	<p>1. Nu cunoastem localizarea spatiala a tuturor PP ce genereaza impact asupra habitatelor si speciilor de interes comunitar din ANPIC potential afectate de PP analizat</p> <p>2. Nu sunt disponibile informatii cantitative privind efectele si impacturile generate de alte PP cu care PP analizat poate genera impact cumulat</p>
<p>3. Presiuni si amenintari identificate pentru ANPIC</p>	<p>1. Nu este cunoscuta localizarea spatiala precisa a presiunilor si amenintarilor identificate in SDF/ Planurile de management/ Notele MMAP/ Deciziile ANANP</p>
<p>4. Localizarea habitatului/ speciei fata de PP</p>	<p>1. Nu este cunoscuta localizarea exacta (date spetiale in format vectorial) a habitatelor Natura 2000 si a habitatelor speciilor de interes comunitar pe intreaga suprafata a ANPIC</p>
<p>5. Informatii privind valoarea actuala a parametrilor obiectivelor de conservare</p>	<p>1. Nu sunt disponibile informatii cantitative privind valoarea actuala a unor parametrii</p>
<p>6. Starea de conservare</p>	<p>1. Nu este cunoscuta/ nu a fost evaluata starea de conservare pentru unele dintre speciile din ANPIC potential afectate de PP</p>
<p>7. Valoare tinta parametru</p>	<p>1. Nu au fost stabilite valori tinta pentru toti parametrii obiectivelor de conservare</p>

8. Posibilitatea ca parametrul să fie afectat de PP	1. Pe baza datelor disponibile, nu se poate stabili cu certitudine posibilitatea ca un parametru al obiectivului de conservare să fie afectat sau nu de implementarea PP.
9. Cuantificarea impacturilor	1. Nu poate fi cuantificată pierderea de habitat.
	2. Nu pot fi cuantificate suprafețele de habitat alterate.
	3. Nu poate fi cuantificat numărul de victime accidentale.
	4. Nu poate fi cuantificat gradul de fragmentare/reducere a permeabilității pentru faună.
	5. Nu poate fi cuantificat gradul de perturbare a speciilor și/sau probabilitatea de îndepărtare a unor indivizi din habitatele actuale.
10. Altele	

Identificarea oricăreia dintre incertitudinile din tabelul anterior conduce la aprecierea semnificației impactului ca "Incert".

E.3. Concluziile referitoare la descrierea și cuantificarea impacturilor precum și motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată

Motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată, se detaliază pentru fiecare din cele 9 puncte de mai jos:

1. pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:
 - PP-ul nu determină în mod direct reducerea suprafeței acoperite de niciun habitat, rolul lui fiind dimpotriva, de a păstra și îmbunătăți starea pădurii pe actuala suprafață;
2. pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:
 - PP-ul nu determină în mod direct pierderea habitatului de reproducere, hranire și/sau odihnă a speciilor, el fiind dimpotriva construit pe principiile continuității, eficacității funcționale, conservării și ameliorării biodiversității;
3. alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozelor (componenta speciilor):

- PP-ul nu determina in mod direct alterarea/degradarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor) decat in mica masura si doar local, pentru perioade limitate de timp, el fiind dimpotriva construit pe principiile continuitatii, eficacitatii functionale, conservarii si ameliorarii biodiversitatii;

4. alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:

- PP-ul nu determina in mod direct alterarea/degradarea prin deteriorare a habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor decat in mica masura si doar local, pentru perioade limitate de timp, el fiind dimpotriva construit pe principiile continuitatii, eficacitatii functionale, conservarii si ameliorarii biodiversitatii;

5. perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:

- PP-ul nu determina in mod direct perturbarea prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor decat in mica masura si doar local, pentru perioade limitate de timp, el fiind dimpotriva construit pe principiile continuitatii, eficacitatii functionale, conservarii si ameliorarii biodiversitatii;

6. fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate:

- PP-ul nu propune realizarea de bariere fizice sau comportamentale in habitatele conectate;

7. reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact:

- PP-ul poate determina local, si pentru perioade limitate de timp, reduceri ale efectivelor populationale ale unor specii;

8. alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:

- PP-ul nu modifica calitatea mediului, dimpotriva, contribuie la mentinerea/ imbunatatirea acesteia;

9. incertitudinile identificate:

- conform tabelului nr.7.

Bibliografie

- Amenajamentul Silvic al Fondului Forestier Proprietate Publica apartinand Asociatiei "Soimul Aries" din care fac parte si comunele: Lupsa, judetul Alba, Valea Larga, Zau de Campie si Taurenii, judetul Mures - U.P.IV BONDUREASA, S.C.Bios & Co S.R.L., 2018;

- <https://natura2000.eea.europa.eu/>;

- <http://www.mmediu.ro/categorie/date-gis/205>;

- <http://anap.gov.ro/>;

- <https://land.copernicus.eu/imagery-in-situ/eu-dem/eu-dem-v1.1>;

- <en.wikipedia.org>, <ro.wikipedia.org>;



- batslife.eu;
- animaldiversity.org;
- gbif.org;
- Ed.Tehnica Silvica, Donita N.si altii, "Habitatele din Romania", Bucuresti 2005;
- MMAP, Atlas al speciilor de pasari de interes comunitar din Romania editia a II-a, 2022;
- SDF-uri EN/RO pentru ROSCI0002, ROSCI0116, ROSCI0119, ROSCI0233, ROSCI0253, ROSCI0263, ROSCI0247 si ROSPA0087;
- Nota MMAP nr.28537/BT/12.10.2021 pentru aprobarea setului minim de masuri speciale de protectie si conservare ... pentru ROSCI0002 Apuseni;
- Nota MMAP nr.1827/BT/21.01.2022 pentru aprobarea setului minim de masuri speciale de protectie si conservare ... pentru ROSCI0116 Molhasurile Capatanei;
- Decizia ANANP nr.201/30.03.2023 privind aprobarea Normelor metodologice de implementare a obiectivelor de conservare prevazute in Anexa la OMMAP nr.712/2016 privind aprobarea Planului de Management si al Regulamentului sitului Natura 2000 ROSCI0119 Muntele Mare;
- [OMMAP nr.712/2016 privind aprobarea Planului de Management si al Regulamentului sitului Natura 2000 ROSCI0119 Muntele Mare](#);
- Decizia ANANP nr.701/17.12.2021 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul nr.1509/2016 privind aprobarea Planului de Management si al Regulamentului sitului Natura 2000 ROSCI0233 Somesul Rece;
- [OMMAP nr.1509/2016 privind aprobarea Planului de Management al sitului de importanta comunitara ROSCI0233 Somesul Rece](#);
- Decizia ANANP nr.543/26.10.2021 privind completarea Deciziei nr.121/18.03.2021 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la OMMAP nr.1526/2016 privind aprobarea Planului de management si a Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSPA0087 Muntii Trascaului, ROSCI0253 Trascau ... cu obiectivele de conservare specifice sitului ROSCI0253 Trascau, precum si Anexa privind obiectivele de conservare specifice sitului ROSPA0087 Muntii Trascaului aprobata prin Decizia nr.318/19.07.2021;
- [OMMAP nr.1526/2016 privind aprobarea Planului de management si a Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSPA0087 Muntii Trascaului, ROSCI0253 Trascau ...](#);
- Decizia ANANP nr.506/13.10.2021 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la OMMAP nr.1130/2016 privind aprobarea Planului de management si a Regulamentului sitului de importanta comunitara ROSCI0263 Valea Ierii;
- [OMMAP nr.1130/2016 privind aprobarea Planului de management si a Regulamentului sitului de importanta comunitara ROSCI0263 Valea Ierii](#);
- Nota MMAP nr.2/2/6706/BT/04.08.2022 privind aprobarea setului minim de masuri speciale de protectie si conservare ... din ROSCI0427 Pajistile de la Liteni - Savadisla;

- [OMMAP nr.2535/2022 pentru aprobarea Normelor tehnice privind alegerea si aplicarea tratamentelor si a Ghidului de bune practici privind alegerea si aplicarea tratamentelor;](#)
- [OMMAP nr.2534/2022 pentru aprobarea Normelor tehnice privind ingrijirea si conducerea arboretelor si a Ghidului de bune practici privind ingrijirea si conducerea arboretelor;](#)
- [OMMAP nr.2533/2022 pentru aprobarea Normelor tehnice privind compozitii, scheme si tehnologii de regenerare a padurilor si de impadurire a terenurilor degradate si a Ghidului de bune practici privind compozitii, scheme si tehnologii de regenerare a padurilor si de impadurire a terenurilor degradate;](#)
- [OMMP nr.1540/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos.](#)

Intocmit,
Ing.silvic Ioan Oprita



OCOLUL SILVIC SEBEȘ R.A.
Înregistrat Nr. 2220
ziua 25 luna 05 anul 2023

	<p>ROMÂNIA JUDEȚUL ALBA COMUNA LUPȘA PRIMĂRIA</p> <p>Lupșa, Nr.1, Jud. Alba, 517410, CUI:4561901 E-mail: primaria_lupsa@yahoo.com</p>	
---	---	---

Nr. 7011/24.05.2023

*by Oprița Ion
Ar. enoleufo
W-JF*

CĂTRE
OCOL SILVIC SEBEȘ R.A

Având în vedere adresa d-voastră nr. 228/22.05.2023, înregistrată la instituția noastră cu nr. 6810/22.05.2023, vă aducem la cunoștință următoarele:

- suntem de acord cu efectuarea revizuirii Amenajamentului Silvic de către d-voastră.

Cu stimă

Primar
Penciu Ioan Radu





MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ANANP
Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate

109
100
Ing. Oprița Ioan
Director
de la 10 conv. sta.
20.09.2013

Agencia Națională pentru Arii Naturale Protejate
Serviciul Teritorial Alba
Nr.664 /ST AB/20.09.2023

OCOLUL SILVIC SEBEȘ R.A.
Înregistrat Nr. 2006
z. u. 20 luna 09 anul 2013

Către: Ocolul Silvic Sebeș R.A.

În atenția: Domnului șef Ocol Morar Lucian Mihai

Referitor la: solicitare fișiere GIS în ariile naturale protejate,

Stimate domnule ing. Morar Lucian Mihai,

Referitor la adresele dumneavoastră nr. 3829/06.09.2023, 3861/08.09.2023 și 3863/08.09.2023 înregistrate la ANANP – ST Alba cu nr. 663 și 664/ST AB/20.09.2023 prin care ne solicitați fișiere GIS în ariile naturale protejate vă comunicăm următoarele:

- conform prevederilor Art. 6 alin (3) din Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate, limitele aferente ariilor naturale protejate prevăzute în lista consolidată, vor fi puse la dispoziția factorilor interesați prin grija autorității publice de mediu, în speță Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor;
- prin coroborarea prevederilor Art. 8 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu prevederile Art. 6 alin (3) din Legea nr. 5 / 2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate, rezultă că Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, nu are atribuții în sensul instituirii regimului de protecție, a realizării și a deținerii limitelor ariilor naturale protejate din România.

În contextul celor expuse anterior recomandăm consultarea informațiilor existente pe site-ul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor încă din februarie 2015, la adresa <http://www.mediu.ro/articol/date-gis/434>.

Eventualele inadvertențe sunt necesar a fi lămurite cu deținătorii datelor. Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate fiind înființată în luna mai 2016, prin Legea nr. 95/2016 privind înființarea Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate și prin modificarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

Cu stimă,

Șef Serviciul Teritorial Alba
Mihai – Horațiu Josan

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU ARII NATURALE PROTEJATE
SERVICIUL TERITORIAL ALBA

Sediul Serviciului Teritorial Alba: municipiul Alba - Iulia, Bulevardul Tudor Vladimirescu., nr. 39, cod poștal 510167, jud. Alba (Colegiul Tehnic Dorin Pavel – incinta colegiului),

MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR
Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură

AVIZ CTAS nr. 616 din 13.12.2018
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând
comunelor Lupșa, Valea Largă, Zau de Câmpie și Tăureni,
Unitatea de Producție IV Bondureasa, județele Alba și Mureș

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Dănuț Iacob

Membri CTAS: Ciprian Bădescu, Florin Achim, Marian Tudoran, Andrei Ilic, Sima Gabriel
Cristea Ioan, Gheorghe Gheorghină, Macău Cristian, Cristea Marius

2. Din analiza făcută în cadrul ședinței de avizare a rezultat:

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunelor Lupșa, Valea Largă, Zau de Câmpie și Tăureni, Unitatea de Producție IV Bondureasa, județele Alba și Mureș, s-a elaborat de S.C. Bios&Co SRL Timișoara, șef proiect ing. Marius Mișcoi, expert C.T.A.P. ing. Constantin Banu.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunelor Lupșa, Valea Largă, Zau de Câmpie și Tăureni, Unitatea de Producție IV Bondureasa, județele Alba și Mureș, a fost avizat cu procesul verbal C.T.A.P. nr. 20 din 09.07.2018, recepționat de beneficiar și verificat de Garda Forestieră Cluj.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunelor Lupșa, Valea Largă, Zau de Câmpie și Tăureni, Unitatea de Producție IV Bondureasa, județele Alba și Mureș este 01.01.2018 – 31.12.2027.

3. Cu ocazia examinării amenajamentului, Comisia a constatat următoarele:

Documentele privind proprietatea: Procesele verbale de punere în posesie nr. 1596 din 02.06.2015, nr. 1597 din 02.06.2015, nr. 1598 din 02.06.2015 și Hotărârea Prefectului nr. 247 din 01.03.2006.

Suprafața inclusă în amenajament este de 389,2 ha și a făcut parte din O.S. Turda (U.P. IV Bondureasa și U.P. V Șoimu) și din pășunea împădurită aparținând comunei Lupșa (7,0 ha – fond forestier proprietate publică) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 370,3 ha și terenuri scoase temporar din fond forestier – 18,9 ha (ocupații și litigii – 18,9 ha).

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 343,0 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II-a funcțională este de 27,3 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 81MO 10FA 4ME 3BR 1CA 1PLT; vârsta medie: 54 ani; volumul la ha: 233 m³; consistența medie: 0,75; clasa de producție medie: III.3; indicele de creștere curentă: 7,5 m³/an/ha; fond lemnos total: 86463 m³.

Procesul de producție s-a organizat în următoarele subunități de gospodărire:

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:.....294,7 ha;

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:.....75,6 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;

- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;

- tratamente: tăieri progresive și tăieri succesive;

- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;

- ciclul: S.U.P. A – 100 ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 808 m³/an;
- Volum de recoltat din produse secundare: 455 m³/an, din care rărituri 455 m³/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 21 m³/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 15,3 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 21,6 ha;
- degajări: 24,8 ha;
- curățiri: - ;
- rărituri: 128,0 ha, 4547 m³;
- tăieri de regenerare: 39,8 ha, 8080 m³, din care:
 - tăieri progresive: 5,7 ha, 1530 m³;
 - tăieri succesive: 34,1 ha, 6550 m³.
- tăieri de igienă: 127,0 ha, 844 m³;
- lucrări de conservare: 5,8 ha, 213 m³;
- împăduriri: 14,28 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunelor Lupșa, Valea Largă, Zau de Câmpie și Tăureni, Unitatea de Producție IV Bondureasa, județele Alba și Mureș. Beneficiarii au obligația de a parcurge procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

5. Comisia:

AVIZEAZĂ FAVORABIL

Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunelor Lupșa, Valea Largă, Zau de Câmpie și Tăureni, Unitatea de Producție IV Bondureasa, județele Alba și Mureș

6. Difuzarea prezentului aviz către toți factorii interesați se va face prin grija secretariatului CTAS din minister.

Președinte CTAS,
Secretar de Stat

Daniel - Constantin COROAMĂ



PROCES VERBAL

al **Conferinței I de amenajare** pentru avizarea temei de proiectare privind amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând Asociației „Șoimul Arieș” din care fac parte și Comunele : Lupșa, județul Alba, Valea Larga, Zau de Câmpie și Tăureni, Județul Mureș

Participanți :

1. *Crușitu Aurel* - reprezentant Garda Forestieră Cluj
2. *dr. ing. Banu Constantin* – expert C.T.A.P. S.C. Bios&Co S.R.L. Timișoara
3. *ing. Holonec Liviu* – Șef O.S. Valea Ierii
4. *ing. Matei Cr.* - presedinte Asociația Șoimul Arieș (reprez. proprietari)
5. _____ - reprezentant APM Cluj
6. *ing. Mișcoi Marius* – șef proiect S.C. Bios&Co S.R.L. Timișoara
7. *ing. Sala Florin* – proiectant S.C. Bios&Co S.R.L. Timișoara

[Signature]



LIPSA

[Signature]



[Signature]

În baza adresei nr. 205091/IS_18.10.2017a M.A.P si in conformitate cu prevederile din “Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor” s-a analizat tema de proiectare pentru **amenajarea fondului forestier proprietate publică aparținând Asociației „Șoimul Arieș” din care fac parte și Comunele : Lupșa, județul Alba, Valea Larga, Zau de Câmpie și Tăureni, județul Mureș** fond forestier administrat de Ocolul Silvic Valea Ierii.

În urma discuțiilor și analizelor s-au constatat următoarele :



1. Documente de proprietate

Documentele care atestă proprietatea **Comunelor: Lupșa, județul Alba și Valea Larga, Zau de Câmpie și Tăureni, județul Mureș**, asupra fondului forestier de reamenajat sunt următoarele:

- **Comuna Lupșa** - Hotărârea nr. 247/01.03.2006, poziția 34, anexa 41, iar punerea în posesie s-a făcut în baza procesului verbal nr. 1569/22.08.2006;

- **Comuna Valea Largă** – procesul – verbal de punere în posesie nr.1596/02.06.2015;

- **Comuna Zau de Câmpie** - procesul – verbal de punere în posesie nr.1597/02.07.2015;

- **Comuna Tăureni** - procesul – verbal de punere în posesie nr.1598/02.06.2015;

Suprafața fondului forestier **proprietate publică aparținând Asociației „Șoimul Arieș” din care fac parte și Comunele : Lupșa, județul Alba, Valea Larga, Zau de Câmpie și Tăureni, Județul Mureș** provine din:

Ocolul Silvic	U.P.	Parcele aferente	Acte proprietate, ha	Suprafata acte proprietate, ha
Pășune împădurită	-	35, 36, 37, 38, 39	Hotărârea nr. 247/01.03.2006	70,6
Turda	IV Bondureasa	71, 72, 91, 92, 93.	- Procesul verbal de punere în posesie nr. 1569/22.08.2006	173,3
		104,105 și 106.	- Procesul verbal de punere în posesie nr. 1596/02.06.2015	29,1
	V Șoimu	89,111,113,114,115,116 și 119	- Procesul verbal de punere în posesie nr. 1597/02.07.2015	28,8
			- Procesul verbal de punere în posesie nr. 1598/02.06.2015	80,4
Total U.P. IV Bondureasa				382,2

Notă : La suprafața de 382,2 ha se mai adaugă și o suprafață estimată de 60,0 ha pășuni împădurite.

2. **Suprafata** totală a fondului forestier **proprietate publică aparținând Asociației „Șoimul Arieș” din care fac parte și Comunele : Lupșa, județul Alba, Valea Larga, Zau de Câmpie și Tăureni, județul Mureș** care face obiectul reamenajării este de 442,2 ha, conform documentelor de proprietate.

Fondul forestier proprietate publică aparținând Asociației „Șoimul Arieș” din care fac parte și Comunele : Lupșa, județul Alba, Valea Larga, Zau de Câmpie și Tăureni, Județul Mureș, este localizat din punct de vedere administrativ pe raza comunei Valea Ierii - judetul Cluj.

3. Constituirea unității de producție

Pentru fondul forestier **publică aparținând Asociației „Șoimul Arieș” din care fac parte și Comunele : Lupșa, județul Alba, Valea Larga, Zau de Câmpie și Tăureni, județul Mureș**, provenit din reconstituirea dreptului de proprietate prin aplicarea Legii nr.1/2000, a fost întocmit un doua amenajamente, unul al comunei Lupșa și celălalt al comunelor Valea Larga, Zau de Câmpie și Tăureni, ce au intrat în vigoare la data de 01.01.2008, și expiră la 31.12.2017.

Având în vedere cele prezentate mai sus, la actuala amenajare se va constitui o singură unitate de producție, ce va fi denumită **U.P. IV Bondureasa**, alcătuită din fondul forestier **proprietate publică aparținând Asociației „Șoimul Arieș” din care fac parte și Comunele : Lupșa, județul Alba, Valea Larga, Zau de Câmpie și Tăureni, județul Mureș**.

4. **Limitele fondului forestier** care va face obiectul reamenajării sunt cele din documentul de proprietate.

5. Numerotarea bornelor, parcelarului și subparcelarului

Cu ocazia lucrărilor de teren (descrieri parcelare) se va păstra pe cât posibil numerotarea actuală a parcelelor. Pichetajul parcelar și subparcelar se va executa cu vopsea roșie, conform normelor de amenajare a fondului forestier în vigoare.

Bornele își vor păstra pe cât posibil numerele vechi. Dacă va fi necesar, se vor amplasa și borne noi, numerotate în continuarea celor existente

Delimitările parcelare, limitele de proprietate și bornele vor fi executate de către proprietar împreună cu personalul de teren autorizat al administratorului (OS Valea Ierii), iar cele subparcelare de către proiectant.

Subparcelarul se va reactualiza conform stării actuale a arboretelor, în concordanță cu criteriile de constituire a subparcelelor din “Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor-ediția 2000” și se va materializa pe teren.

6. Baza cartografică

Se va utiliza baza cartografica formată din planuri utilizate și la amenajarea precedentă dar și ortofotoplanuri.

În cazul în care se constata lipsa de planuri proiectantul împreună cu beneficiarul vor face demersurile necesare la OCPI pentru obținerea celei mai noi baze cartografice (inclusiv ortofotoplanuri).

Ridicările în plan se vor executa cu precădere pentru subparcelele nou constituite și totodată acolo unde situația din teren o impune.

7. **Ocupații și litigii** : La data Conferinței I de amenajare, nu sunt identificate ocupații sau litigii.

8. Zonarea funcțională

La amenajarea anterioară fondul forestier **proprietate publică, aparținând Asociației „Șoimul Arieș” din care fac parte Comunele : Lupșa, județul Alba, Valea Larga, Zau de Câmpie și Tăureni Județul Mureș**, a fost încadrat, în grupa I funcțională – 268,4 ha și în grupa a II a funcțională – 113,8 ha, în următoarele categorii funcționale:

Grupa I funcțională:

- 1.1C Păduri pe versanții pâraielor din zona montană care alimentează lacurile de acumulare situate la o distanță de până la 30 km în aval (TIV) – 173,3 ha;

- 1.4I Păduri de interes social, cinegetic și de agrement, formate din fostele parcelele 111A – 111D, amplasate în imediata apropiere a zonei turistice „Lara,,(T.IV) – 5,9 ha;

- 1.2A Păduri situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune de adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 350 iar cele situate pe substraturi de fliș, nisipuri sau pietrișuri, pe pante mai mari de 300 (TII) – 18,6 ha;

- 1.2C Păduri cu funcții speciale de protecție în care sunt admise pe lângă gradinarit și cvasigradinărit și alte tratamente cu impunerea unor restricții speciale de aplicare(TII) – 70,6 ha;

Grupa a II-a funcțională:

- 1B - Păduri destinate să producă în principal arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea (TVI) – 113,8 ha.

Proiectantul va reanaliza încadrarea pe grupe și categorii funcționale a fiecărui arboret în parte în conformitate cu “Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor”.

În situația în care, în legislația de mediu referitoare la ariile naturale protejate sunt restricții, acestea se vor identifica prin includerea arboretelor în tipurile funcționale, grupele și subgrupele funcționale corespunzătoare restricțiilor impuse.

9. Subunități de gospodărire

La amenajarea anterioară arboretele analizate erau incluse în următoarele subunități de gospodărire:

- SU.P. "A" - Codru regulat - sortimente obișnuite;
- SU.P. "M" - Păduri supuse regimului de conservare deosebită;

La amenajarea actuală se recomandă menținerea subunităților de gospodărire.

Dacă pe parcursul desfășurării lucrărilor de teren va apărea necesitatea constituirii unor alte tipuri de subunități, proiectantul va aduce la cunoștința Conferinței a II-a de amenajare care va decide oportunitatea creării acestora.

10. Stabilirea telurilor de gospodărire și a bazelor de amenajare

10.1 Obiectivele social economice și ecologice, funcții

Obiectivele ecologice, sociale și economice se vor adopta funcție de situațiile concrete din teren.

Telurile de gospodărire a pădurii se stabilesc în concordanță cu obiectivele ecologice, sociale și economice și cu respectarea dreptului de proprietate asupra pădurilor, exercitat potrivit prevederilor legale.

10.2 Bazele de amenajare propuse a se adopta sunt :

- regimul *codru*;
- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- exploatabilitatea: *de protecție* exprimată prin *vârsta exploatabilității de protecție* pentru arboretele din grupa I-a funcțională care vor fi luate în considerare la reglementarea procesului de producție lemnoasă încadrate în S.U.P. A și *tehnica* exprimată prin *varsta exploatabilității tehnice* pentru arboretele din grupa a II-a funcțională;
- tratamente : *tăieri progresive și tăieri succesive*;
- ciclul: se va stabili în concordanță cu vârsta medie a exploatabilității, structura arboretelor, funcțiile atribuite și proveniența arboretelor; la amenajarea precedentă a fost adoptat un ciclu de 110 ani.

În funcție de restricțiile impuse de legislația de mediu, până la conferința a II-a de amenajare se va analiza și oportunitatea propunerii unor alte tratamente.

11. Administrarea fondului forestier

În prezent, suprafața fondului forestier **proprietate publică aparținând Asociației „Șoimul Arieș” din care fac parte și Comunele : Lupșa, județul Alba, Valea Larga, Zau de Câmpie și Tăureni Județul Mureș** este administrată de Ocolul Silvic Valea Ierii.

12. Probleme speciale

◆ Proprietarul împreună cu administratorul (Ocolul Silvic Valea Ierii) fondului forestier vor lua măsuri de reactualizare a limitelor parcelare și refacerea bornelor amenajistice.

◆ În arboretele ce necesită inventarieri fir cu fir, lucrările se vor executa în mod obligatoriu de către Ocolul Silvic Valea Ierii, implicit și calculul volumelor.

◆ Proiectantul va analiza și propune noi categorii funcționale acolo unde condițiile staționale, orografice ale terenului sau obiectivele economice, sociale, de interes științific impun adoptarea acestora.

◆ Proiectantul va analiza dacă suprafața fondului forestier se suprapune cu arie naturală protejată și va propune noi categorii funcționale pentru suprafețele ce se suprapun cu situl Natura 2000 (în cazul suprapunerii);

◆ Proprietarul are obligația parcurgerii procedurii de evaluare de mediu, pentru planuri și programe, conform HG 1076/2004.

◆ La efectuarea lucrărilor de teren și la încadrarea arboretelor în planurile de lucrări, proiectantul va analiza și aplica prevederile Ordinului 3397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România.

◆ În cazul diferențelor de suprafață față de actele de proprietate, proiectantul va justifica aceste diferențe și va notifica în scris proprietarul despre acestea.

◆ În cazul în care, în urma efectuării lucrărilor de teren se vor constata eventualele probleme speciale (scoateri definitive sau temporare din fond forestier apărute pe parcursul derulării amenajamentelor anterioare, pierderea de suprafețe în defavoarea altor proprietari, neconcordanțe dintre actele de proprietate și situația reală din teren privind suprafețele, scoaterea de suprafețe din circuitul productiv, etc) vor fi aduse la cunoștință proiectantului de către proprietar și administratorul fondului forestier până cel târziu la definitivarea etapei de teren, urmând a fi analizate și de comun acord se va lua o hotărâre privind soluționarea acestor probleme, conform reglementărilor în vigoare.

◆ Până la Conferința a II-a de amenajare proprietarul va face toate demersurile necesare pentru obținerea titlurilor de proprietate.

◆ Reprezentanții A.P.M.- Cluj au fost invitați să participe la lucrările Conferinței I de amenajare, prin adresa nr. 930/21.11.2017, dar nu s-au prezentat.

◆ Conferința I avizează Tema de proiectare nr 1365/21.09.2017 (OS Valea Ierii), elaborată pentru amenajarea fondului forestier publică aparținând Asociației „Șoimul Arieș” din care fac parte și Comunele : Lupșa, județul Alba, Valea Larga, Zau de Câmpie și Tăureni, județul Mureș, cu luarea în considerare a celor prevăzute în prezentul proces verbal.

Procesul verbal s-a întocmit în 5 (cinci) exemplare, câte unul pentru fiecare parte interesată.

PROCES VERBAL

al Conferinței a II-a de amenajare, privind soluțiile tehnice prevăzute în amenajarea forestieră proprietate publică aparținând Asociației Șoimul Arieș din care fac parte comunele: Lupșa, județul Alba, Valea Largă, Zau de Câmpie și Tăureni, județul Mureș, U.P. IV Bondureasa

Participanți :

1. ING. GHIRBAN DANUȚ - reprezentant Garda Forestieră Cluj
2. dr. ing. Banu Constantin – expert C.T.A.P. S.C. Bios&Co S.R.L. Timișoara
3. ing. Holonec Liviu – Șef O.S. Valea Ierii
4. MATEI CRISTIAN – președinte Asociația Șoimul Arieș (reprez. proprietari)
5. LIPSA - reprezentant APM Cluj
6. SCENTPC CONSULTING - reprezentant Custode ROSCI0263 Valea Ierii
7. ing. Mișcoi Marius – șef proiect S.C. Bios&Co S.R.L. Timișoara
8. ing. Sala Florin – proiectant S.C. Bios&Co S.R.L. Timișoara

[Handwritten signatures and official stamps of participants]

[Circular stamp: SOCIETATEA S.C. BIOS & CO S.R.L. OCOLUL SILVIC VALEA IERII S.R.L.]

[Circular stamp: ASOCIAȚIA ȘOIMUL ARIEȘ] with handwritten text: AUTOFOT INVITATĂ DIN ARHIVĂ NR 342/12.04.2018 LA VALEA IERII ȘEFUL PROIECTANTULUI

[Circular stamp: BIOS & CO S.R.L. TIMIȘOARA]

Obiect:

În conformitate cu prevederile “Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor” ediția 1986 și 2000, ne-am întrunit pentru a analiza și aviza soluțiile tehnice și planurile de amenajament propuse de proiectant la amenajarea fondului forestier proprietate publică aparținând Asociației Șoimul Arieș din care fac parte comunele: Lupșa, județul Alba, Valea Largă, Zau de Câmpie și Tăureni, județul Mureș.

Conform datelor prezentate și în urma discuțiilor purtate s-au stabilit următoarele:

ATESTAT

de către Comitetul Național al Tărilor

prin Decretul nr. 40, române nr. 10.10.2011

și certificate din punct de vedere tehnic

calitatea lucrărilor de amenajare a pădurilor.

1. SUPRAFAȚA FONDULUI FORESTIER

Suprafața totală a fondului forestier proprietate publică aparținând Asociației Șoimul Arieș din care fac parte **comunele: Lupșa, județul Alba, Valea Largă, Zau de Câmpie și Tăureni, județul Mureș – U.P. IV Bondureasa** și care face obiectul amenajării este de **389,2 ha**, conform documentelor de proprietate anexate.

Documentele de proprietate anexate prin care **Comunele: Lupșa, județul Alba și Valea Larga, Zau de Câmpie și Tăureni, județul Mureș**, asupra fondului forestier de reamenajat sunt următoarele:

- **Comuna Lupșa** - Hotărârea nr. 247/01.03.2006, poziția 34, anexa 41, iar punerea în posesie s-a făcut în baza procesului verbal nr. 1569/22.08.2006;
- **Comuna Valea Largă** – procesul – verbal de punere în posesie nr.1596/02.06.2015;
- **Comuna Zau de Câmpie** - procesul – verbal de punere în posesie nr.1597/02.07.2015;
- **Comuna Tăureni** - procesul – verbal de punere în posesie nr.1598/02.06.2015;

2. AMPLASAMENTUL PROPRIETĂȚII

Fondul forestier proprietate publică aparținând Asociației Șoimul Arieș din care fac parte **comunele: Lupșa, județul Alba, Valea Largă, Zau de Câmpie și Tăureni, județul Mureș**, organizat în **IV Bondureasa**, a făcut parte, înainte de retrocedarea către actualii proprietari, din punct de vedere al administrației silvice de stat, conform actelor de proprietate, din cadrul O.S. Turda, U.P. IV Bondureasa și U.P. V Șoimu - Direcția Silvică Cluj, precum și din pășunea împădurită cu consistența mai mare de 0,4.

Din punct de vedere fizico-geografic unitatea de producție este situată în ținutul Munților Apuseni, districtul masivului cristalin Muntele Mare, în masivul păduros al Munților Gilău, în bazinul hidrografic al râului Arieș și anume în Valea Ierii, pe afluenții acesteia Pr. Poduri și Pr. Piciorangului.

Din punct de vedere administrativ-teritorial, suprafața luată în studiu se află pe raza U.A.T.: Valea Ierii, județul Cluj.

În prezent suprafața fondului forestier proprietate publică aparținând **Comunei Lupșa, județul Alba, Comunelor Valea Largă, Zau de Câmpie și Tăureni, județul Mureș** este administrată de Ocolul Silvic privat Valea Ierii.

3. BAZA CARTOGRAFICĂ FOLOSITĂ

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților s-a folosit baza cartografică formată din planuri de bază scara 1:10.000 (suport mare). Planurile de bază au fost folosite și la amenajarea anterioară. Ele au fost editate I.S.P.S. București în anul 1996 după aerofograme din 1963.

Planurile de bază folosite se încadrează în următoarele trapeze: L-34-59-A-d-4, L-34-59-B-a-1, L-34-59-B-a-2, L-34-59-B-c-3, L-34-59-C-b-2.

4. OCUPAȚII ȘI LITIGII

În cadrul fondului forestier studiat există 3 unități amenajistice încadrate la ocupații și litigii cu suprafața totală de 18,9 ha.

u.n.	Suprafața ha	Descriere sumara
35M	6,4	Suprafața de pășune intabulată de Orasul Baia de Arieș.
39M	8,9	Suprafața de pășune prinsă și în amenajamentul comunei Bistra.
104M	3,6	Sprafață prinsă și în amenajamentul U.P. I Bondureasa (comunele Sanger și Sândulești)
Total	18,9	-

5. REPARTIȚIA PĂDURII DE FOLOSINȚĂ FORESTIERĂ PE FOLOSINȚE

Repartiția fondului forestier pe folosințe se prezintă astfel:

Categoriile de folosință	Suprafața	
	HA	%
A. Păduri și terenuri destinate împăduririi, din care:	370,3	95,14
- Păduri, regenerări nat. cu reuș. def., plantații	370,3	95,14
D. Terenuri scoase temporar din fondul forestier din care:	18,9	4,86
- Ocupații și litigii	18,9	4,86
TOTAL	389,2	100

6. CONDIȚII NATURALE ȘI DE VEGETAȚIE

Din punct de vedere altitudinal, situația este următoarea:

601 - 800 m - 1,6 ha	(0%)
801 - 1000 m - 45,5 ha	(12%)
1201 - 1400 m - 38,2 ha	(10%)
1401 - 1600 m - 149,1 ha	(38%)
1601 - 1800 m - 84,3 ha	(22%)
1001 - 1200 m - 70,5 ha	(18%)

Vegetația forestieră se încadrează în 3 etaje fitoclimatice, astfel:

Etajul montan de molidișuri (FM3)	262,9 ha	71 %
Etajul montan de amestecuri de fag cu rășinoase (FM2)	80,8 ha	22 %
Etajul montan premontan de făgete (FM1 + FD4)	26,6 ha	7 %

Formațiile forestiere prezente sunt:

Moldișuri pure	262,9 ha	71 %
Făgete pure montane	26,6 ha	7 %
Amestecuri molid-brad-fag	68,3 ha	18 %
Brădeto-făgete	12,5 ha	3 %

7. ZONAREA FUNCȚIONALĂ

Suprafața fondului forestier studiat este de 389,2 ha, fiind repartizată pe grupe subgrupe și categorii funcționale astfel:

Grupa funcțională	Categoria funcțională	Tipul funcțional	Suprafața ha	Semnificația categoriei funcționale
I	1C	4	178,6	Păduri de pe versanții râurilor și pâraielor din zonele montană și colinară, care alimentează lacurile de acumulare, existente sau a căror amenajare a fost aprobată, situate la distanța de 15 până la 30 Km în amonte de limita acumulării, în funcție de volumul lacului și suprafața sa, de transportul de aluviuni și de torențialitatea bazinului (I..IV)
	2A	2	18,6	Pădurile situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substraturi de liș, nisipuri sau pietrișuri, cu înclinare mai mare de 30 grade (T.II)
	2C	2	57,0	benzile de pădure din jurul golurilor alpine, cu lățimi de 100-300m, constituite cu ocazia lucrărilor de amenajarea pădurilor în funcție de panta și natura terenului, precum și de starea de vegetație a pădurilor respective (T.II)

Grupa funcțională	Categoria funcțională	Tipul funcțional	Suprafața ha	Semnificația categoriei funcționale
	4I	4	5,8	Benzile de pădure constituite din parcele întregi, situate de-a lungul căilor de comunicație de interes turistic, prevăzute în amenajamentele silvice (T.IV)
	5N	4	83,0	Păduri din parceuri naturale neincluse în categoriile funcționale I.5 A, C, D, E
Total grupa I			343,0	-
II	1B	6	27,3	Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară, pentru lemn de cherestea (T.VI)
Total grupa II			27,3	-
Total grupa I+II			370,3	-
Alte terenuri			18,9	-
Total General			389,2	-

Se face precizarea că suprafața de 93,2 ha, respectiv unitățile amenajistice: 111 A, 111 B, 111 C, 111 D, 113, 114 A, 114 B, 114 C, 115 A, 115 B, 116, 516, se suprapune cu situl de protecție ROSC10263 Valea Ierii. Toată această suprafață este inclusă în grupa I funcțională fiind încadrată în principal sau în secundar (funcție de tipul funcțional al celorlalte categorii funcționale) în categoria funcțională I.5N - Păduri din parceuri naturale neincluse în categoriile funcționale I.5.A,C,D,E - T.IV (S= 93,2 ha);

Suprafața de 18,9 ha din totalul de 389,2 ha, care nu a fost încadrată în nici o categorie funcțională o reprezintă terenuri scoase temporar din fondul forestier - 18,9 ha.

8. SUBUNITĂȚI DE GOSPODĂRIRE

Fondul forestier proprietate publică aparținând Asociației Șoimul Arieș din care fac parte **comunele: Lupșa, județul Alba, Valea Largă, Zau de Câmpie și Tăureni, județul Mureș** este organizat într-o singură unitate de producție. În cadrul acestei unități de producție s-au constituit 2 subunități de gospodărire:

SU.P.,„A” - codru regulat - sortimente obișnuite	294,7 ha;
SU.P.,„M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită	75,6 ha;
Total	370,3 ha;

9. BAZELE DE AMENAJARE

Regimul adoptat este codru. În cazul acestei unități de producție, regimul codrului se adoptă pentru arboretele de molid, fag (și amestecuri dintre acestea) care pot fi conduse până la vârste suficient de mari, când fructifică abundent și regenerarea naturală din sămânță devine posibilă.

Compoziția țel ce se adoptă este cea corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.

În arboretele luate în studiu, tratamentul adecvat speciilor naturale de bază (fag, brad,molid) este cel al tăierilor progresive, cu perioada medie de regenerare 10 ani și cel al tăierilor succesive, cu perioada medie de regenerare 10-20 ani.

Pentru arboretele cu funcții de producție și protecție (din tipul VI funcțional), se adoptă exploatabilitatea tehnică.

Pentru arboretele cu rol de protecție și producție (din tipul III și IV funcțional), exploatabilitatea adoptată este cea de protecție pentru funcții multiple.

Pentru arboretele de molid din afara arealului natural de vegetație se adoptă vârste de tăiere de 70 - 80 de ani.

Pentru arboretele cu funcții speciale și exclusive de protecție, excluse de la reglementarea procesului de producție, nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității, ele urmând să fie supuse regimului de conservare deosebită.

Vârsta exploatabilității medii pentru SU.P. „A” este de 101 ani.

Pe baza vârstei exploatabilității medii, ciclul adoptat pentru SU.P.,„A” codru regulat - sortimente obișnuite, este de 100 ani.

10. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE

10.1 Analiza și adoptarea posibilității

La SU.P. „A” s-au calculat următorii indicatori de posibilitate:

Ci – 1377 mc/an;

Q – 0,4 ;

m = - ;

VD/10 – 859 mc/an;

VE/20 – 809 mc/an;

VF/40 = 972 mc/an;

VG/60 = 1579 mc/an;

Indicator CV inductiv – 1243 mc/an;

Indicator CV deductiv – 1210 mc/an;

Posibilitatea după CI = 809 mc/an;

Posibilitatea adoptată – 808 mc/an;

Posibilitatea decenală totală de produse principale pentru SU.P. „A” este de 8080 mc;

Posibilitatea de produse secundare se prezintă astfel:

- Rărituri 4547 mc (455 mc/an) 128,0 ha (12,8 ha/an).
- Curățiri 0 mc (0 mc/an) 0,0 ha (0,0 ha/an).
- Degajări au fost prevăzute a se executa pe 24,8 ha (2,5 ha/an).

Cu tăieri de igienă se va parcurge anual o suprafață de 127,0 ha/an, urmând a se recolta un volum anual de 84 mc/an).

Tăieri de conservare au fost prevăzute a se executa pe 5,8 ha, urmând a se recolta un volum de 213 mc (21 mc/an).

Conform Art. 25, alin (3) din codul silvic, în vederea cuantificării volumului de lemn nerecoltat ca urmare a instituirii măsurilor de protecție (“SU.P. M - păduri supuse regimului de conservare deosebită”), arboretele au fost încadrate în grupa a II-a pentru a se calcula reglementarea procesului de producție, rezultând o posibilitatea totală de produse principale după creșterea indicatoare de 74 mc/an;

Pierderea de masă lemnoasă pentru arboretele încadrate în subunitatea de tip „M” este de 53 mc/an, fiind rezultatul diferenței dintre volumul posibil de recoltat (74 mc/an) și volumul de recoltat prin aplicarea lucrărilor speciale de conservare (21 mc/an).

10.2 Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea adoptată se va recolta din următoarele ua:

Produse principale: 91 C, 91 G, 92 B, 92 D, 92 F, 114 B, 115 A.

Tăieri de conservare: 119.

Rărituri: 71 A, 72, 91 B, 91 E, 92 A, 92 C, 93, 105 A, 106 A, 111 A, 113, 405.

Nu sunt propuse lucrări de Curățiri.

Degajări: 92 E, 114 A.

ALTE CONSTATĂRI ȘI MĂSURI

Prezentul amenajament intră în vigoare la data de 01.01.2018 și expiră la data de 31.12.2027, fiind valabil timp de 10 ani.

Tema de proiectare a fost avizată prin procesul verbal al Conferinței a I de amenajare nr. 940/24.11.2017.

Lucrările de teren au fost recepționate prin procesul verbal nr. 1043/19.12.2017.

Beneficiarul va parcurge procedura de evaluare de mediu pentru planuri și programe conform cu legislația de mediu în vigoare.

La încadrarea arboretelor în planurile de lucrări, proiectantul a analizat și aplicat prevederile ordinului 3397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România.

Se face precizarea că suprafața de 93,2 ha, respectiv unitățile amenajistice: 111 A, 111 B, 111 C, 111 D, 113, 114 A, 114 B, 114 C, 115 A, 115 B, 116, 516, se suprapune cu situl de protecție ROSCI0263 Valea Ierii. Toată această suprafață este inclusă în grupa I funcțională fiind încadrată în principal sau în secundar (funcție de tipul funcțional al celorlalte categorii funcționale) în categoria funcțională I.5N - Păduri din parcuri naturale neincluse în categoriile funcționale I.5.A,C,D,E - T.IV (S= 93,2 ha);

Reprezentanții A.P.M. Cluj au fost invitați să participe la lucrările Conferinței a II-a de amenajare, prin adresa nr. 342/12.04.2018, dar nu s-au prezentat.

Procesul verbal s-a întocmit în 7(șapte) exemplare, câte unul pentru fiecare parte interesată.