



S.C. PASSILVA PROIECT S.R.L HUȘI

Str. Schit, bl. H2, sc. A, ap. 6, Huși, jud. Vaslui

J 37 / 332 / 2002 ; CUI: RO 14995150

Tel./Fax 0235472788; 0745755844; 0763689892

Email: catalinpasat@hotmail.com

MEMORIU TEHNIC DE PREZENTARE A

AMENAJAMENTULUI SILVIC AL

FONDULUI FORESTIER

PROPRIETATE PUBLICĂ

APARTINÂND COMUNEI FELDRU

JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂSĂUD

UP I FELDRU

**(realizat în conformitate cu prevederile O.M. 1682/2023, legii
292/2018 și HG 236/2023)**

HUȘI
Octombrie 2023



S.C. PASSILVA PROIECT S.R.L HUȘI

Str. Schit, bl. H2, sc. A, ap. 6, Huși, jud. Vaslui

J 37 / 332 / 2002 ; CUI: RO 14995150

Tel./Fax 0235472788; 0745755844; 0763689892

Email: catalinpasat@hotmail.com

MEMORIU TEHNIC DE PREZENTARE A

AMENAJAMENTULUI SILVIC AL

FONDULUI FORESTIER

PROPRIETATE PUBLICĂ

APARTINÂND COMUNEI FELDRU

JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂȘĂUD

UP I FELDRU

Titular: SC PRIMĂRIA COMUNEI FELDRU SRL

Elaborator: SC Passilva Proiect SRL, municipiul Huși, județul Vaslui

(Certificat de atestare RGX/222/05.05.2022)



Elaborat:

ing. PASAT CĂTĂLIN-MARIAN – expert

(Certificat de atestare RGX/199/13.04.2022)

CUPRINS

I.	DENUMIREA PROIECTULUI	4
II.	TITULAR	4
III.	DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT	5
IV.	DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE NECESARE	39
V.	DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI	39
VI.	DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, ÎN LIMITA INFORMAȚIILOR DISPONIBILE	44
VII.	DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT	47
VIII.	PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI	48
IX.	LEGĂTURA CU ALTE ACTE NORMATIVE ȘI/SAU PLANURI/PROGRAME/STRATEGII/DOCUMENTE DE PLANIFICARE	51
X.	LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER	51
XI.	LUCRĂRI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIȚIEI, ÎN CAZ DE ACCIDENTE ȘI/SAU LA ÎNCETAREA ACTIVITĂȚII, ÎN MĂSURA ÎN CARE ACESTE INFORMAȚII SUNT DISPONIBILE	52
XII.	ANEXE – PIESE DESENATE	52
XIII	PENTRU PROIECTELE CARE INTRĂ SUB INCIDENȚA PREVEDERILOR ART. 28 DIN ORDONANȚA DE URGENȚĂ A GUVERNULUI NR. 57/2007 PRIVIND REGIMUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE, CONSERVAREA HABITATELOR NATURALE, A FLOREI ȘI FAUNEI SĂLBATICE, APROBATĂ CU MODIFICĂRI ȘI COMPLETĂRI PRIN LEGEA NR. 49/2011, CU MODIFICĂRILE ȘI COMPLETĂRILE ULTERIOARE	53
	BIBLIOGRAFIE	211

I. DENUMIREA PROIECTULUI

**Amenajamentul silvic al UP I Feldru, proprietate publică
aparținând comunei Feldru**

jud. Bistrița-Năsăud

Proiectul nu se încadrează în prevederile Legii nr. 292/03.12.2018, anexa nr. 1 sau anexa 2. Prin amenajamentul UP I Feldru nu sunt prevăzute lucrări ce intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului (Anexa nr. 1 sau Anexa nr. 2).

Distanța de la fondul forestier până la granița de nord cu Ucraina este de aproximativ 36 km. Suprafața fondului forestier din UP I Feldru se suprapune parțial peste siturile Natura 2000:

- RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei, ua: 241-261, 264-300, 381-388; suprafața de 1839,1 ha ;
- ROMAB0002 Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei, ua: 241-261, 264-300, 381-388; suprafața de 1839,1 ha;
- ROSCI0125 Munții Rodnei, ua: 241-261, 264-300, 381-388; suprafața de 1839,1 ha;
- ROSPA0085 Munții Rodnei, ua: 241-261, 264-300, 381-388; suprafața de 1839,1 ha;
- ROSCI0101 Larion, ua: 1-12, 107-126, suprafața de 842,4 ha.

II. TITULAR

- a) Denumirea titularului: Primăria Comunei Feldru
b) Adresa titularului: Str. Vasile Nașcu, Nr. 186, Cod 427080
Numărul de telefon: Tel/Fax: 0263374339/ Fax: 0263374301
Email: primaria@feldru.ro
Reprezentant legal: Țiolan Grigore

III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT

3.a. Rezumatul proiectului

a) Prima versiune a amenajamentului silvic conține următoarele informații:

- *procesul-verbal al Conferinței I de amenajare și tema de proiectare* (anexate);

- *procesul-verbal al Conferinței a II-a de amenajare* (anexată);

- suprafața fondului forestier: 5333,60 ha.

- suprafețele incluse în arii naturale protejate:

- RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei, ua: 241-261, 264-300, 381-388; suprafața de 1839,1 ha ;
- ROMAB0002 Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei, ua: 241-261, 264-300, 381-388; suprafața de 1839,1 ha;
- ROSCI0125 Munții Rodnei, ua: 241-261, 264-300, 381-388; suprafața de 1839,1 ha;
- ROSPA0085 Munții Rodnei, ua: 241-261, 264-300, 381-388; suprafața de 1839,1 ha;
- ROSCI0101 Larion, ua: 1-12, 107-126, suprafața de 842,4 ha. ua: 1-12, 107-126, suprafața de 842,4 ha

- suprafața a avut anterior amenajament silvic: DA:

- constituirea unităților de producție: UP I FELDRU.

- zonarea funcțională: În concordanță cu obiectivele social-economice fixate, condițiile staționale existente, țelurile de gospodărire adoptate și structura reală a arboretelor, fondul forestier a fost încadrat, la actuala amenajare, în grupa I funcțională (2108,20 ha), în următoarele categorii funcționale:

- 1.2.A. Păduri situate pe stâncării, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substraturi de fliș și nisipuri sau pietrișuri, cu înclinare mai mare de 30 grade – 384,4 ha.

- 1.2.C. Benzile de pădure din jurul golurilor alpine, cu lățimi de 100-300 m, constituite cu ocazia lucrărilor de amenajare a pădurilor în funcție de pante și natura terenului, precum și de starea de vegetație a pădurilor respective – 66,6 ha.

- 1.2.I. Păduri situate pe terenurile cu înmlăștinare permanentă, de pe terase, lunci interioare, lunca și Delta Dunării -28,2 ha.

- 1.5.A. Parcuri naționale, care cuprind suprafețe de teren și ape din fondul forestier, ce păstrează nemodificat cadrul natural de flora și fauna sa, destinate conservării ecofondului și genofondului, cercetării științifice, recreației și turismului, constituite potrivit „Legii privind protecția mediului înconjurător ” (Parcul Național Munții Rodnei) -1168,7 ha.

- 1.5.H. Pădurile stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere și conservării genofondului forestier, stabilite de Ministerul Silviculturii, neincluse în rezervațiile constituite potrivit „Legii privind protecția mediului înconjurător (categoriile 5A-5F)” - 49,2 ha.

- 1.5.I. Zonele de pădure destinate ocrotirii unor specii rare din fauna indigenă (zonele de rotire a cocoșului de munte, cele de ocrotire a caprei negre) sau colonizată (mufloni, capre ibox, etc.) și zonele bârloagelor de urs, constituite ca atare prin amenajamentele silvice - 48,1 ha.

- 1.5.L. Pădurile constituite în zone de protecție (zone tampon) a rezervațiilor din parcurile naționale și a altor rezervații – Parcul Național Munții Rodnei -363,0 ha.
- 2.1.B. Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea – 3180,2 ha.
- bazele de amenajare:
 - regimul: codru regulat, iar pentru arboretele de salcâm regimul crâng;
 - compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
 - tratamente: tăieri progresive, tăieri rase.
 - exploatabilitatea: 109 ani; de protecție, pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională pentru care se reglementează procesul de producție, și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;
 - ciclu: 110 ani.
- subunități de gospodărire: SUP A – codru regulat, sortimente obișnuite (3540,9 ha), SUP E – ocortire integrală (1168,7 ha), SUP K – rezervații de semințe (49,2 ha), SUP M – conservare deosebită (527,3 ha).
- situația respectării posibilității (anexată la tema de proiectare);
- structura arboretelor (compoziția, consistența și clasele de vârstă).
 - compoziția: 56MO 37FA 2PAM 2FR 1SC 1ME 1DT
 - consistența: 0,74
 - clasele de vârstă:

Tabelul nr. 3.a.1

Clasa de vârstă (ani)	I (1-20)		II (21-40)		III (41-60)		IV (61-80)		V (81-100)		VI (101-120) și peste		Total	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Păduri A11-A13 (ha/%)	313,4	9	829,2	23	136,5	4	700,0	20	407,8	12	1154,0	32	3540,9	100
Păduri A21-A22 (ha/%)	269,0	15	358,4	21	92,5	5	214,1	12	149,7	9	661,5	38	1745,2	100
Total A11-A22 (ha/%)	582,4	11	1187,6	22	229,0	5	914,1	17	557,5	11	1815,5	34	5286,1	100

b) coordonatele Stereo 70 sub formă vectorială în sistem de coordonate Stereo 70 format de fișier.shp - (anexat pe CD/email);

- modificările de geometrie la nivel parcelar și subparcelar apărute față de ediția anterioară a amenajamentului silvic, pentru suprafețele din fond forestier care au mai fost amenajate: nu este cazul.

- coordonatele Stereo 70 sub formă vectorială în sistem de coordonate Stereo 70 format de fișier.shp pentru suprafețele de fond forestier care nu au mai fost amenajate prin amenajament silvic - : nu este cazul

c) distribuția pe județe a fondului forestier care face obiectul amenajamentului silvic: jud. Bistrița-Năsăud.

d) proiectele/lucrările/acțiunile care se propun a fi realizate în cadrul amenajamentului silvic:

- **proiecte: nu este cazul;**

- lucrări:

- asigurarea regenerării naturale: 95,90 ha;

- împăduriri: 118,0 ha;

- îngrijirea culturilor tinere: 993,0 ha;

- degajări: 161,4 ha;
- curățiri: 212,3 ha, cu un volum de extras de 977 m³;
- rărituri: 998,7 ha, cu un volum de extras de 28651 m³;
- tăieri de regenerare: 670,3 ha, 159703 m³, din care:
 - tăieri progresive: 657,6 ha, 152540 m³.
- tăieri rase: 12,7 ha, 7163 m³.
- tăieri de igienă: 1798,6 ha, cu un volum de extras de 15075 m³;
- tăieri de conservare: 141,9 ha, 6202 m³.

- acțiuni: nu este cazul.

- *Lucrări sub incidența legii 292/2018*

Precizăm că prin amenajamentul UP I FELDRU nu sunt prevăzute lucrări ce intră sub incidența legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 1 sau Anexa nr. 2. **Nu sunt propuse drumuri forestiere sau construcții noi.**

e) harta amenajamentului silvic cu situația actuală a fondului forestier pentru care se elaborează amenajamentul și pe care sunt marcate lucrările care se propun a fi realizate în cadrul respectivului amenajament în format fișier.shp - (anexată)

- harta amenajamentului silvic cu situația actuală a fondului forestier UP I FELDRU pe care sunt marcate lucrările care se propun a fi realizate în cadrul acestui amenajament suprapusă cu hărțile de distribuție a speciilor și habitatelor protejate din cadrul ariilor naturale protejate de interes comunitar, în format fișier.shp. – (anexată) - NU ESTE CAZUL

3.b. Justificarea necesității proiectului

Amenajamentele silvice sunt proiecte tehnice, prin care gospodărirea silvică își asigură în pădure condiții organizatorice proprii pentru realizarea sarcinilor ei.

Gospodărirea fondului forestier național este supusă regimului silvic = un sistem de norme tehnice silvice, economice și juridice privind amenajarea, cultura, exploatarea, protecția și paza fondului forestier național, având ca finalitate asigurarea gospodăririi durabile a ecosistemelor forestiere) și se face prin planurile de amenajament silvic elaborate după norme unitare la nivel național (indiferent de natura proprietății și de forma de administrare).

Acestea sunt verificate și avizate de către autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură, fiind aprobate prin ordin de ministru.

Întocmirea amenajamentelor este obligatorie fiind reglementată de legislația în vigoare (Legea 46/2008 – Codul Silvic și actele subsecvente acesteia).

3.c. Valoarea investiției

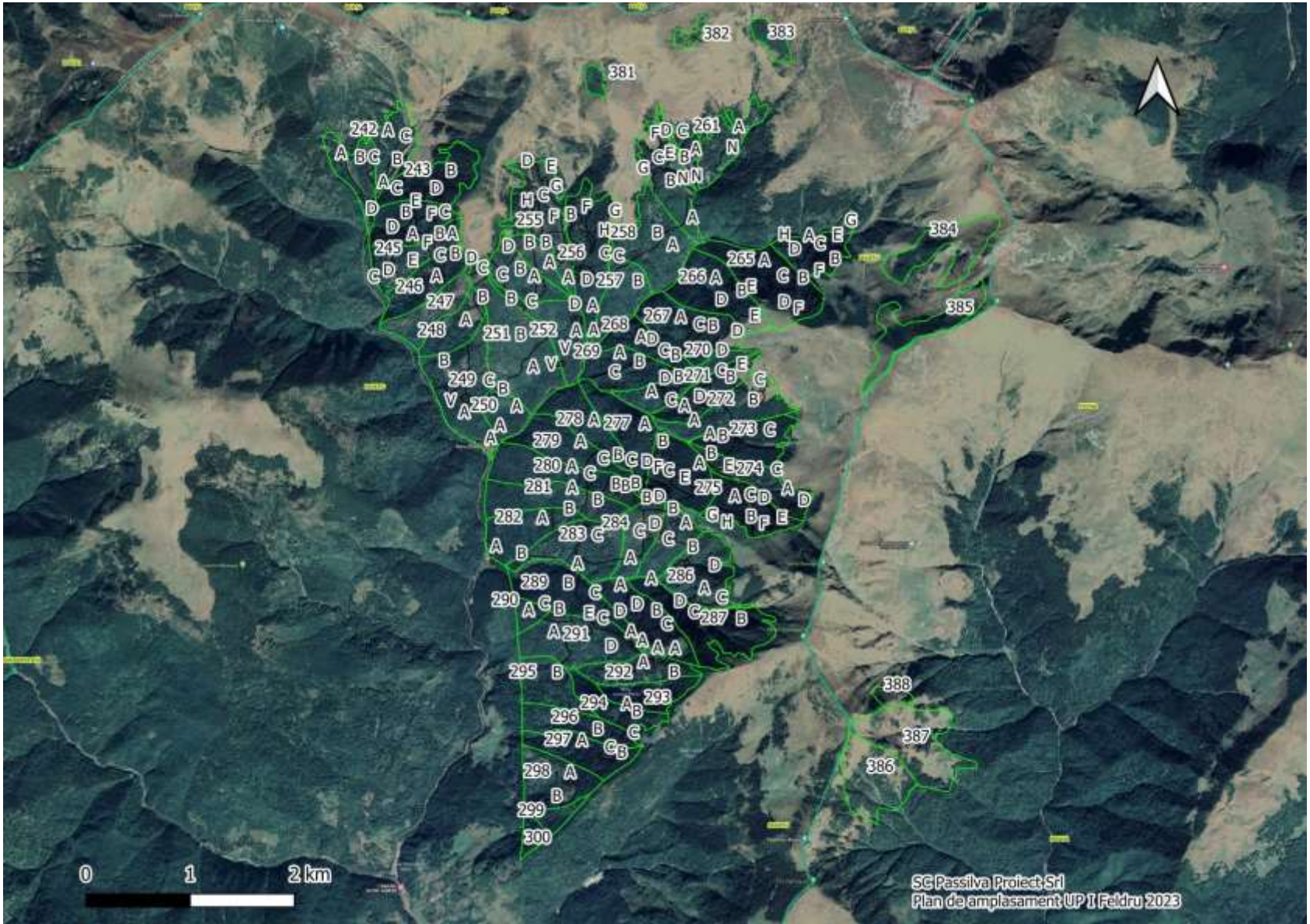
Nu este cazul.

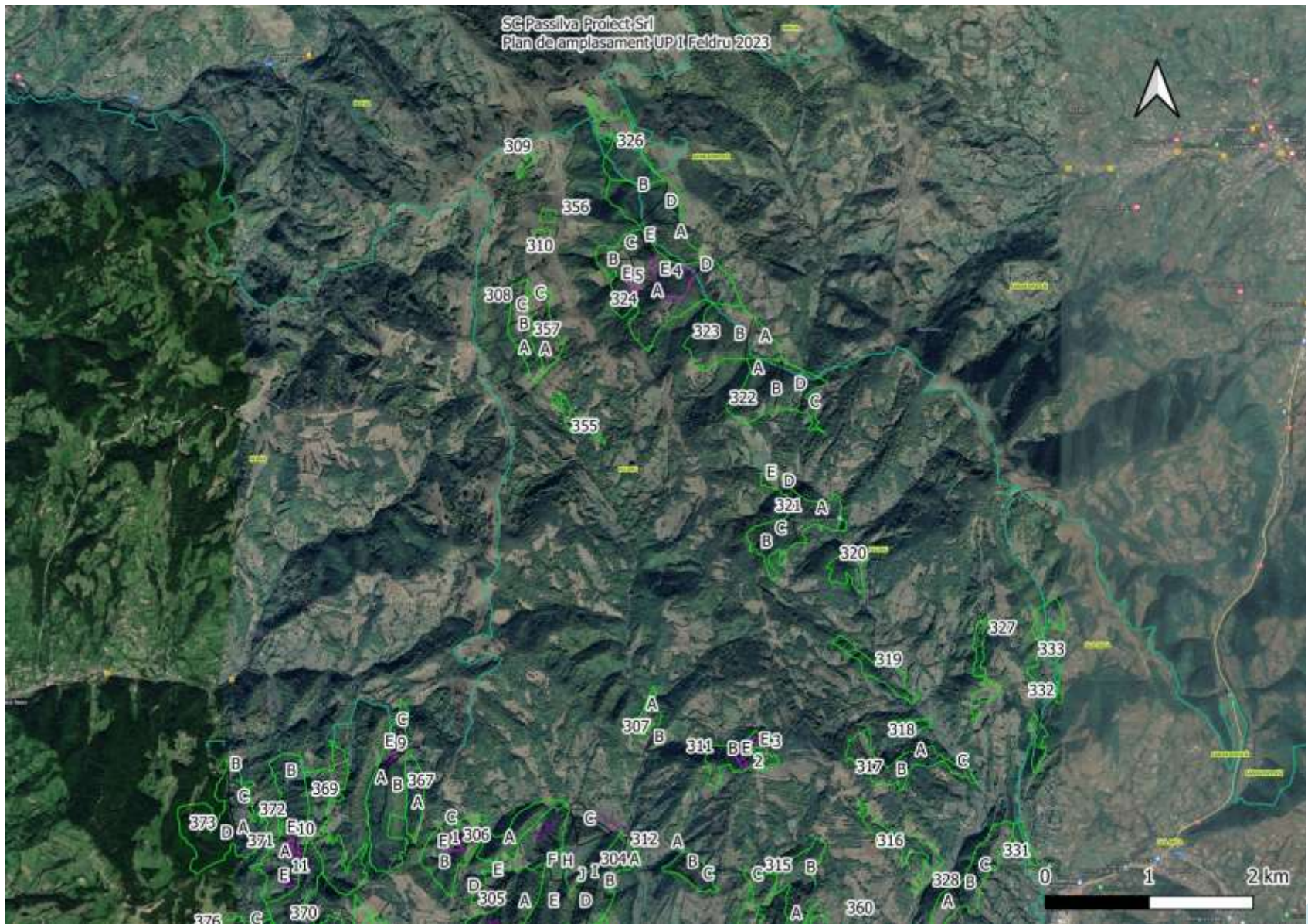
3.d. Perioada de implementare propusă (de valabilitate a amenajamentului)

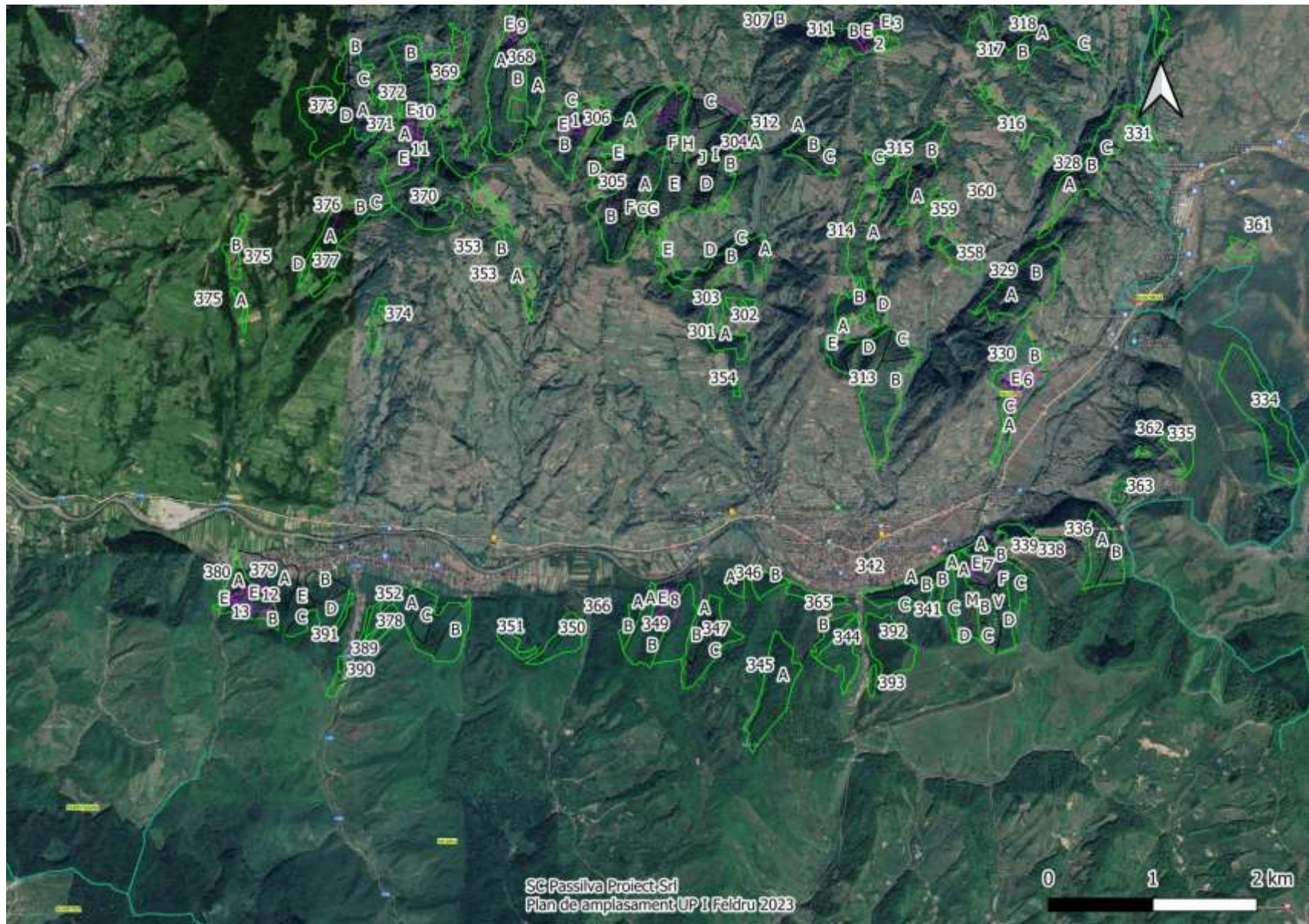
Perioada de valabilitate a amenajamentului este de 10 ani. Va intra în vigoare la data aprobării prin ordin de ministru, conform OUG 177/2022.

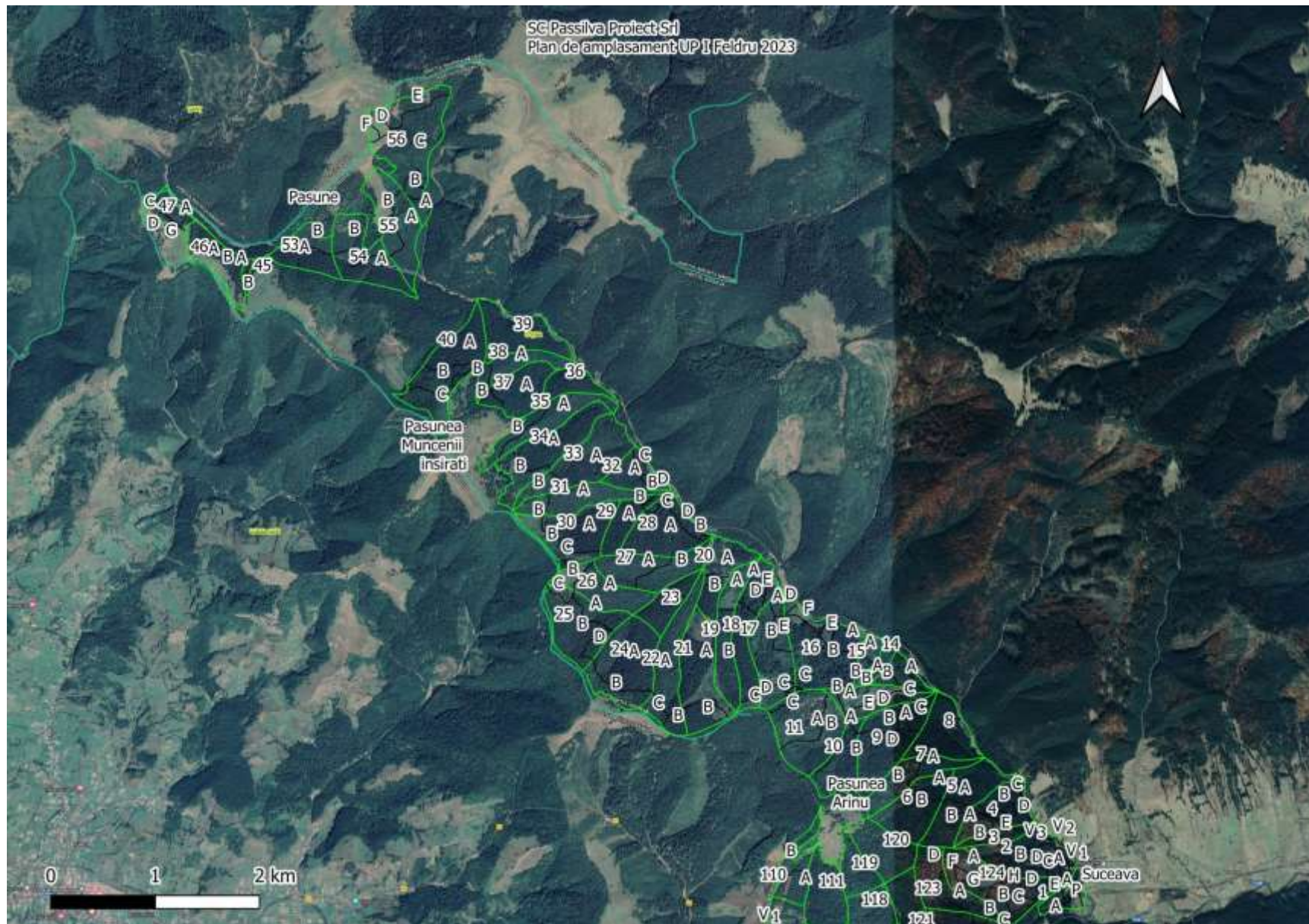
3.e. Planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului

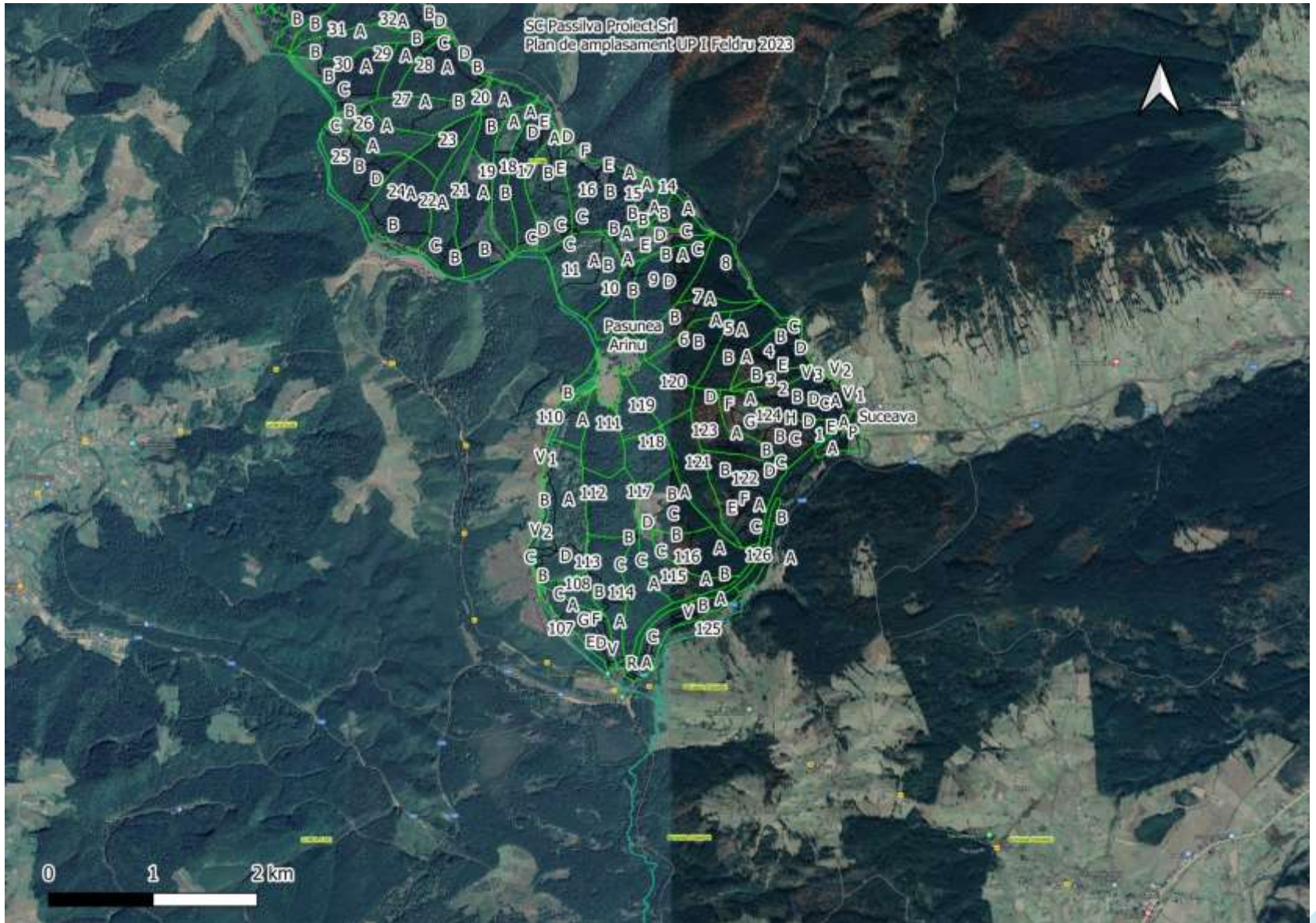
Sunt anexate la prezentul memoriu tehnic de prezentare, precum și în format electronic.













3.f. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect

3.f.1. Localizarea proiectului – Situația teritorial-administrativă

Repartizarea fondului forestier pe unități teritorial – administrative se prezintă în tabelul 1:

Tabelul nr. 3.6.1.1

Nr. crt.	Județul	Unitatea teritorial administrativă	Denumire fost OS/UP	Parcelele aferente	Suprafața [ha]
1	Bistrița-Năsăud	Feldru, Maieru, Rebra, Rodna	UP II Rebra, UP V Feldru, UP VI Liviu		
2	Suceava	Coșna	Rebreanu (OS Năsăud), UP IV Anieșul Mare (OS Sângeorz Băi), UP I Tesna, UP II Cucureasa, UP III Coșna, UP IV Bancu (OS Coșna), UP I Negrișoiaia, UP II Roția (OS Dorna Candrenilor)	1-67, 107-126, 180-186, 213-216, 241-256, 256-261, 264-290, 290-325, 325-340, 340-342, 344-349, 350-398	5333,60
Total UP					5333,60

3.f.2. Cadrul natural

Din punct de vedere geologic, teritoriul U.P. I Feldru este determinat de structurile geologice ale masivelor muntoase pe care sunt așezate pădurile unității de producție.

Munții Rodnei în cea mai mare parte, sunt alcătuiți din șisturi cristaline, seriile de Bretila, de Repedea și de Rebra, aceasta din urmă alcătuind pânza de Rodna, unde șisturile cristaline sunt formate din gnaise, micașisturi, amfibolite, dolomite, calcare, etc. Depozitele cretacice și paleogene (alcătuite din gresii, conglomerate, calcare, marne, etc.), înconjoară cristalinul Rodnei ca un brâu aproape continuu. Rocile vulcanice neogene (riolite, dacite și andezite), prezente în flancul sudic, sunt importante din punct de vedere economic, de ele fiind legate mineralizările și în special, sulfurile metalice aflate în exploatare.

Din punct de vedere geomorfologic, unitatea de producție este situată în sud-estul masivelor centrale cristalino-mezozoice Rodna-Maramureș, pe continuarea spre sud-est a acestora, Munții Rodnei și Călimani, respectiv Munții Bârgăului, aceștia din urmă aparținând flișului transcarpatic, în raza teritorial-administrativă a comunei Feldru, județul Bistrița-Năsăud.

Bazinul Cucureasa face parte din Domeniul Carpatic sau Provincia geosinclinalului carpatic ce cuprinde Munții Bârgăului și Depresiunea Dornei, în raza teritorial-administrativă a comunei Coșna, județul Suceava.

Unitățile de relief pe care sunt situate pădurile unității de producție au un caracter de trecere de la dealuri la munți cu înălțimi mari, intens erodați. Unitatea de relief cea mai des întâlnită în zona unității de producție este versantul cu înclinări de la moderate până la abrupte, predominând cele repezi, cu configurația ondulată și, mai rar, plană sau frământată.

Altitudinile sunt cuprinse între 270 m (u.a. 379 E) și 1775 m (u.a. 388).

Repartiția suprafețelor pe categorii de altitudine este următoarea:

- altitudini cuprinse între 200-400 m 15,0 ha (-%);
- altitudini cuprinse între 401-600 m 643,8 ha (12%);
- altitudini cuprinse între 601-800 m 552,5 ha (10%);
- altitudini cuprinse între 801-1000 m 932,0 ha (18%);
- altitudini cuprinse între 1001-1200 m 1659,2 ha (31%);
- altitudini cuprinse între 1201-1400 m 1033,0 ha (19%);
- altitudini cuprinse între 1401-1600 m 407,7 ha (8%);
- altitudini cuprinse între 1601-1800 m 90,4 ha (2%).

Repartiția suprafețelor, din punct de vedere al expoziției, este următoarea:

- expoziție însorită 873,6 ha (16%);
- expoziție parțial însorită 2827,6 ha (53%);
- expoziție umbrită 1632,4 ha (31%).

Repartiția suprafețelor pe categorii de înclinare este următoarea:

- înclinare mai mică de 16 grade 373,1 ha (7%);
- înclinare între 16 și 30 grade 3097,4 ha (58%);
- înclinare între 31 și 40 grade 1330,4 ha (25%);
- înclinare mai mare de 40 grade 532,7 ha (10%).

Formele de relief au influență hotărâtoare asupra factorilor climatici (căldură, umiditate, etc.) creând topoclimate specifice, determinând în același timp și profunzimea solului, grosimea orizontului de humus, etc. Aceste influențe se concretizează în bonitatea stațională care determină în final productivitatea arboretelor.

Fondul forestier proprietate publică a comunei Feldru este străbătut de râurile Siret (bazinul Cucureasa) și Someșul Mare. Râul Someșul Mare izvorăște de sub pasul Rotunda, cu principalii săi afluenți: pâraiele Nichitaș și Gagii (afluenți de partea dreaptă) și Valea Ilvei și Valea Mare (afluenți de partea stângă). Aceste pâraie au văi largi, debitul fiind constant. Furtunile sau aversele prelungite din timpul verii nu imprimă un caracter torențial, au durată de obicei scurtă și frecvență mică (două-trei pe an). Alimentarea rețelei hidrografice este mixtă, atât din precipitații cât și freatic. Scurgerile maxime se realizează primăvara (lunile aprilie-mai) iar minimele în lunile de toamnă (septembrie-octombrie).

Bazinul Someșul Mare, îndeosebi pentru cursul superior, prezintă și un interes hidroenergetic care, până în prezent, nu a fost valorificat decât izolat (unele microhidrocentrale pe afluenții cu debite mari).

Clima nu are o repartiție uniformă pe întreaga suprafață a unității de producție. Astfel, în zona acoperită cu vegetație forestieră se întâlnește un climat propice dezvoltării acesteia, chiar dacă devine uneori limitativ și permite dezvoltarea unui număr restrâns de specii.

În Munții Rodnei, spre vârfuri, condițiile climatice devin nefavorabile dezvoltării pădurilor. Acolo temperatura medie anuală se menține în jur de 0°C; numărul anual al zilelor cu îngheț este de circa 250; acoperirea cu zăpadă are o durată, în jur de 180 zile, iar pe fundul văilor și al micilor depresiuni de pe versanții umbriți zăpada se menține până în lunile iulie-august.

Temperatura medie anuală este de 5-8⁰ C;

Primele înghețuri: 15 septembrie – 1 octombrie.

Ultimul îngheț: 15 mai – 1 iunie;

Vânturile cele mai frecvente și mai puternice sunt cele din N și NV, acestea, în direcția lor, fiind puternic influențate de formele de relief.

Tipuri de stațiune identificate:

Tabelul nr. 3.f.2.1.

Nr. crt.	Tip de stațiune		Suprafața		Categoria de bonitate (ha)			Tipuri și subtipuri de sol
	Cod	Diagnoză	ha	%	superioară	mijlocie	inferioară	
FM3 - ETAJUL MONTAN DE MOLIDIȘURI								
1	2.3.1.1.	Montan de molidișuri Bi, podzolic cu humus brut, edafic submijlociu și mic, cu Vaccinium	89,1	2	-	-	89,1	brun feriluvial tipic și litic
2	2.3.3.2.	Montan de molidișuri Bm, brun acid edafic submijlociu, cu Oxalis – Dentaria.	1425,9	27	-	1425,9	-	brun acid tipic brun feriluvial litic
3	2.3.3.3.	Montan de molidișuri Bs, brun acid și andosol edafic mare și mijlociu, cu Oxalis – Dentaria ± acidofile.	375,5	7	375,5	-	-	brun acid tipic
4	2.5.2.0.	Montan de molidișuri Bi, brun semimlăștinos-freatic, slab turbos, cu Polytrichum Sphagnum	7,9	-	-	-	7,9	gleic mlăștinos
5	2.5.3.0.	Montan de molidișuri Bm, brun podzolic criptozolic, excesiv umezit cu Polytrichum	21,9	-	-	21,9	-	brun acid tipic
Total etaj (FM3)			ha	1920,3	36	375,5	1447,8	97,0
			%	100	-	20	75	5
FM 2 - ETAJUL MONTAN DE AMESTECURI								
6	3.3.3.2.	Montan de amestec Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula – Dentaria	810,3	15	-	810,3	-	brun acid tipic podzol tipic
7	3.3.3.3.	Montan de amestecuri Bs, brun edafic mare, cu Asperula – Dentaria.	1235,5	24	1235,5	-	-	brun acid tipic
Total etaj (FM2)			ha	2045,8	39	1235,5	810,3	-
			%	100	-	60	40	-
FM 1 + FD 4 - ETAJUL MONTAN-PREMONTAN DE FĂGETE								
8	4.4.2.0.	Montan - premontan de fâgete Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula -Dentaria	71,6	1	-	71,6	-	brun eumezobazic tipic brun eumezobazic molic
9	4.4.3.0.	Montan - premontan de fâgete Bs, cu Asperula - Dentaria	145,9	3	145,9	-	-	brun eumezobazic tipic brun eumezobazic molic
Total etaj(FM1+FD4)			ha	217,5	4	145,9	71,6	-
			%	100	-	67	33	-
Nr. crt.	Tip de stațiune		Suprafața		Categoria de bonitate (ha)			Tipuri și subtipuri de sol
	Cod	Diagnoză	ha	%	superioară	mijlocie	inferioară	
FD 3 - ETAJUL DELUROS DE GORUNETE, FĂGETE ȘI GORUNETO-FĂGETE								
10	5.2.3.1.	Deluros de fâgete Bi, diverse podzolic edafic mic, cu Vaccinium-Luzula	32,5	1	-	-	32,5	brun luvic tipic
11	5.2.3.2.	Deluros de fâgete Bm, podzolit edafic mijlociu, cu Festuca	34,6	1	-	34,6	-	brun luvic tipic
12	5.2.4.1.	Deluros de fâgete Bi, brun edafic mic	59,1	1	-	-	59,1	brun eumezobazic litic
13	5.2.4.2.	Deluros de fâgete Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula – Asarum	784,7	15	-	784,7	-	brun argiloiluvial tipic brun luvic tipic brun eumezobazic tipic
14	5.2.4.3.	Deluros de fâgete Bs, brun edafic mare, cu Asperula- Asarum	193,9	3	193,9	-	-	brun eumezobazic tipic brun eumezobazic molic
Total etaj (FD 3)			ha	1104,8	21	193,9	819,3	91,6
			%	100	-	18	74	8
TOTAL U.P.			ha	5288,4	100	1950,8	3149,0	188,6

	%	100	-	37	60	3	
--	---	-----	---	----	----	---	--

Evidența tipurilor naturale de pădure

Tabelul nr. 3.f.2.2.

Nr. crt.	Tip de stațiune	Tip de pădure		Suprafața		Productivitatea naturală (ha)			
		Cod	Diagnoză	ha	%	sup.	mijl.	inf.	
1	2.3.3.3.	111.1	Molidiș normal cu Oxalis acetosella (s)	590,9	11	590,9	-	-	
	3.3.3.3.								
2	2.3.3.2.	111.4	Molidiș cu Oxalis acetosella, pe soluri schelete (m)	1472,2	28	-	1464,3	7,9	
	2.5.2.0.								
	2.5.3.0.								
	3.3.3.2.								
3	2.3.3.2.	112.1	Molidiș cu mușchi verzi (m)	69,6	1	-	69,6	-	
	3.3.3.2.								
4	2.3.1.1.	115.3	Molidiș cu Vaccinium myrtillus (i)	89,1	2	-	-	89,1	
5	3.3.3.3.	131.1	Amestec normal de rășinoase și fag cu floră de mull (s)	327,6	6	327,6	-	-	
6	3.3.3.2.	134.1	Amestec de rășinoase și fag pe soluri schelete (m)	548,0	10	-	548,0	-	
7	3.3.3.3.	141.1	Molideto-făget normal cu Oxalis acetosella (s)	692,5	13	692,5	-	-	
8	3.3.3.2.	141.3	Molideto-făget cu floră de mull pe sol scheletic (m)	130,0	2	-	130,0	-	
9	4.4.3.0.	411.1	Făget normal cu floră de mull (s)	145,9	3	145,9	-	-	
10	3.3.3.2.	411.4	Făget montan pe soluri schelete cu floră de mull (m)	117,8	2	-	117,8	-	
	4.4.2.0.								
11	5.2.4.3.	421.1	Făget de deal cu floră de mull (s)	193,9	4	193,9	-	-	
12	5.2.4.2.	421.2	Făget de deal pe soluri schelete cu floră de mull (m)	668,0	13	-	668,0	-	
13	5.2.4.1.	421.3	Făget de deal pe soluri superficiale cu substrat calcaros (i)	59,1	1	-	-	59,1	
14	5.2.4.2.	423.1	Făget de dealuri cu Rubus hirtus (m)	116,7	2	-	116,7	-	
15	5.2.3.1.	424.1	Făget de dealuri cu floră acidofilă (i-m)	32,5	1	-	-	32,5	
16	5.2.3.2.	428.2	Făget de dealuri cu Festuca drymeia (m)	24,3	1	-	24,3	-	
17	5.2.3.2.	523.1	Goruneto-făget cu Festuca drymeia (m)	10,3	-	-	10,3	-	
TOTAL U.P.				ha	5288,4	100	1950,8	3149,0	188,6
				%	100	-	37	60	3

3.f.3. Indicatori de caracterizare ai fondului forestier

3.f.3.1 Obiectivele ecologice, economice și sociale

În conformitate cu cerințele social – economice, ecologice și informaționale, amenajamentul actual îmbină strategia ecosistemelor forestiere din zonă cu strategia dezvoltării societății.

Cea mai importantă direcție în care s-a acționat o constituie creșterea protecției mediului înconjurător, creșterea calității factorilor de mediu (aer, apă, sol, floră și faună) și ridicarea calității vieții individuale și sociale a locuitorilor din zonă.

Obiectivele urmărite sunt:

Ecologice - protejarea și conservarea mediului:

- ✓ Protecția apelor
- ✓ Protecția terenurilor contra eroziunii

- ✓ Protecția contra factorilor climatici dăunători
- ✓ Conservarea și ameliorarea biodiversității
- ✓ Echilibrul hidrologic
- ✓ Producția de semințe controlate genetic
- ✓ Asigurarea stării favorabile de conservare a habitatelor forestiere și a speciilor din zonă
- ✓ Ocrotirea vânatului
- ✓ Menținerea nealterată a peisajului și a climatului zonei

Sociale - realizarea cadrului natural:

- ✓ Recreere, destindere
- ✓ Valorificarea forței de muncă locale

3.f.3.2. Funcțiile pădurii

Luând în considerare polifuncționalitatea pădurilor și principiul gestionării funcțional-diferențiate, s-a realizat repartizarea arboretelor pe grupe, subgrupe și categorii funcționale, ținându-se seama de funcția prioritară pe care o îndeplinește fiecare arboret în parte corespunzător obiectivelor social-economice și ecologice fixate și s-au stabilit funcțiile pe care trebuie să le îndeplinească aceste păduri.

Ca urmare arboretele au fost încadrate în grupe, subgrupe și categorii funcționale. Această încadrare este prezentată în tabelul nr. 3.f.3.2.1.

Repartiția pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

Tabelul nr. 3.f.3.2.1

Nr. Crt.	ua	sup	spr	Cat. Funcție	tp	cns	ta	Lucrarea propusă	Volum de extras (mc)	Cod habitat RO	Cod habitat Natura 2000	Statutul de conservare
1	1 A	A	2,5	1-2I	1114	0,7	115	Tăieri de conservare	113	R4205	9410	Favorabil
2	1 A		2,8									
3	1 C		0									
4	1 P		0									
5	2 A	M	2,5	1-2I	1114	0,8	80	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
6	2 B	A	22,9	2-1B	1111	0,7	135	Tăieri progresive	4436	R4205	9410	Favorabil
7	2 C	M	1,6	1-2I	1114	0,7	105	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
8	2 D	A	4,2	2-1B	1111	0,5	5	Completări		R4205	9410	Favorabil
9	2 V1		0,3									
10	2 V2		0,1									
11	2 V3		0,7									
12	2 V3		0,7									
13	3 A	A	5,8	2-1B	1311	0,9	30	Rărituri	177	R4101	91V0	Favorabil
14	3 B	A	4,1	2-1B	1413	0,9	25	Rărituri	76	R4101	91V0	Favorabil
15	4 A	A	6,9	2-1B	1411	0,5	155	Tăieri progresive	3761	R4101	91V0	Favorabil
16	4 B	A	4,4	2-1B	1114	0,9	45	Rărituri	79	R4205	9410	Favorabil
17	4 C	A	2,3	2-1B	1411	0,8	55	Tăieri igienă		R4101	91V0	Favorabil
18	4 D	M	1,6	1-2I	1114	0,7	115	Tăieri de conservare	79	R4205	9410	Favorabil
19	4 E	A	7,9	2-1B	1411	0,7	105	Tăieri igienă		R4101	91V0	Favorabil
20	5 A	A	18,6	2-1B	1111	0,9	30	Rărituri	264	R4205	9410	Favorabil
21	5 B	A	13,2	2-1B	1413	0,9	30	Rărituri	262	R4101	91V0	Favorabil
22	6 A	A	6,8	2-1B	1411	0,9	45	Rărituri	137	R4101	91V0	Favorabil
23	6 B	A	21,5	2-1B	1341	0,9	30	Rărituri	417	R4102	9110	Favorabil
24	7 A	A	9,6	2-1B	1341	0,9	45	Rărituri	187	R4102	9110	Favorabil
25	7 B	A	14,9	2-1B	1111	0,6	140	Tăieri progresive	2911	R4205	9410	Favorabil
26	8	K	28,3	1-5H	1411	0,8	60	Tăieri igienă		R4101	91V0	Favorabil
27	9 A	A	1,6	2-1B	1413	0,9	10	Curățiri	5	R4101	91V0	Favorabil
28	9 B	A	7,8	2-1B	1413	0,9	30	Rărituri	195	R4101	91V0	Favorabil
29	9 C	A	6,9	2-1B	1413	0,9	40	Rărituri	105	R4101	91V0	Favorabil
30	9 D	A	24,2	2-1B	1411	0,7	130	Tăieri progresive	4369	R4101	91V0	Favorabil
31	10 A	A	1,7	2-1B	1411	0,9	25	Rărituri	49	R4101	91V0	Favorabil

Nr. Crt.	ua	sup	spr	Cat. Funcție	tp	cns	ta	Lucrarea propusă	Volum de extras (mc)	Cod habitat RO	Cod habitat Natura 2000	Statutul de conservare
32	10 B	A	19,9	2-1B	1411	0,7	90	Tăieri igienă		R4101	91V0	Favorabil
33	11 A	A	22,3	2-1B	1413	0,7	135	Tăieri progresive	3418	R4101	91V0	Favorabil
34	11 B	A	20,9	2-1B	1413	0,9	35	Rărituri	554	R4101	91V0	Favorabil
35	11 C	A	1,3	2-1B	1413	0,9	25	Rărituri	33	R4101	91V0	Favorabil
36	12 A	A	5,5	2-1B	1311	0,50	140	Tăieri progresive	3177	R4101	91V0	Favorabil
37	12 B	A	1,1	2-1B	1341	0,9	20	Rărituri	15	R4102	9110	Favorabil
38	12 C	A	5,3	2-1B	1311	0,9	40	Rărituri	228	R4101	91V0	Favorabil
39	12 D	A	3,4	2-1B	1311	0,3	140	Tăieri progresive	836	R4101	91V0	Favorabil
40	12 E	A	4,7	2-1B	1311	0,9	30	Rărituri	173	R4101	91V0	Favorabil
169	107 A	A	4,4	2-1B	1311	0,7	130	Tăieri progresive	1713	R4205	9410	Favorabil
170	107 B	A	0,8	2-1B	1111	0,8	80	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
171	107 C	A	5	2-1B	1311	0,8	80	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
172	107 D	A	2	2-1B	1311	0,9	55	Rărituri	59	R4205	9410	Favorabil
173	107 E	A	4	2-1B	1341	0,9	25	Rărituri	158	R4205	9410	Favorabil
174	107 F	A	1,6	2-1B	1114	0,9	10	Degajări+Curățiri	1	R4205	9410	Favorabil
175	107 G	A	4	2-1B	1311	0,9	10	Degajări+Curățiri	2	R4205	9410	Favorabil
176	107V		0,2									
177	108 A	A	9,5	2-1B	1111	0,9	25	Rărituri	266	R4205	9410	Favorabil
178	108 B	A	2,1	2-1B	1341	0,7	85	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
179	109 A	A	32,6	2-1B	1311	0,6	125	Tăieri progresive	5795	R4205	9410	Favorabil
180	109 B	A	7,2	2-1B	1341	0,8	85	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
181	109 C	A	2,8	2-1B	1341	0,9	34	Rărituri	92	R4205	9410	Favorabil
182	109 D	A	10,5	2-1B	1341	0,9	25	Rărituri	244	R4205	9410	Favorabil
183	109 V1		0,8									
184	109 V1		1,9									
185	110 A	A	8,2	2-1B	1341	0,8	115	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
186	110 B	A	8,5	2-1B	1311	0,7	115	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
187	111	A	25,4	2-1B	1111	0,7	115	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
188	112	A	30,6	2-1B	1311	0,8	115	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
191	113 A	A	7,8	2-1B	1311	0,8	70	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
192	113 B	A	3,3	2-1B	1341	0,9	25	Rărituri	68	R4205	9410	Favorabil
193	113 C	A	22,4	2-1B	1311	0,8	135	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
194	114 A	A	28,4	2-1B	1311	0,7	70	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil

Nr. Crt.	ua	sup	spr	Cat. Funcție	tp	cns	ta	Lucrarea propusă	Volum de extras (mc)	Cod habitat RO	Cod habitat Natura 2000	Statutul de conservare
195	114 B	A	0,7	2-1B	1341	0.9	30	Rărituri	21	R4205	9410	Favorabil
196	114 C	A	0,2	2-1B	1341	0.8	85	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
197	115 A	A	15,7	2-1B	1111	0.8	60	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
198	115 B	A	0,4	2-1B	1111	0.8	65	Tăieri rase+Împăduriri		R4205	9410	Favorabil
199	115 C	A	8	2-1B	1341	0.8	70	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
200	115 D	A	1	2-1B	1341	0.9	30	Rărituri	28	R4205	9410	Favorabil
201	116 A	A	25	2-1B	1111	0.8	70	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
202	116 B	A	9,5	2-1B	1341	0.8	120	Tăieri progresive	1356	R4205	9410	Favorabil
203	117 A	A	8,5	2-1B	1111	0.8	75	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
204	117 B	A	13,5	2-1B	1111	0.5	115	Tăieri progresive	6606	R4205	9410	Favorabil
205	117 C	A	6,8	2-1B	1413	0.5	145	Tăieri progresive	2168	R4205	9410	Favorabil
206	118	A	20,3	2-1B	1111	0.7	135	Tăieri progresive	3505	R4205	9410	Favorabil
207	119	A	15,1	2-1B	1111	0.7	135	Tăieri progresive	2472	R4205	9410	Favorabil
208	120	A	21,3	2-1B	1111	0.8	115	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
209	121	A	29,2	2-1B	1121	0.7	115	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
210	122 A	A	8,1	2-1B	1111	0.8	25	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
211	122 B	A	13,6	2-1B	1311	0.7	130	Tăieri rase		R4205	9410	Favorabil
212	122 D	A	7,5	2-1B	1121	0.9	20	Rărituri	156	R4205	9410	Favorabil
213	122 F	A	6,9	2-1B	1311	0.4	120	Tăieri progresive	1760	R4205	9410	Favorabil
214	123 A	A	15,1	2-1B	1411	0.5	135	Tăieri progresive	3900	R4205	9410	Favorabil
215	123 B	A	0,3	2-1B	1111	0.9	30	Rărituri	6	R4205	9410	Favorabil
216	123 C	A	0,1	2-B	1121	0.8	85	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
217	123 D	A	9,1	2-1B	1411	0.7	135	Tăieri progresive	1615	R4205	9410	Favorabil
218	124 A	A	6,8	2-1B	1311	0.9	10	Deгаjări+Curățiri		R4205	9410	Favorabil
219	124 B	A	5,2	2-1B	1311	0.9	30	Rărituri	166	R4205	9410	Favorabil
220	124 C	A	0,7	2-1B	1341	0.8	85	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
221	124 D	A	5,3	2-1B	1311	0.9	25	Rărituri	133	R4205	9410	Favorabil
222	124 E	M	0,7	1-2I	1114	0.7	80	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
223	124 F	A	3,8	2-1B	1311	0.9	35	Rărituri	116	R4205	9410	Favorabil
224	124 G	A	6,8	2-1B	1311	0.5	140	Tăieri progresive	1159	R4205	9410	Favorabil
225	124 H	A	8	2-1B	1311	0.5	140	Tăieri progresive	1264	R4205	9410	Favorabil
226	125 A	M	2,1	1-2I	1114	0.8	145	Tăieri de conservare	86	R4205	9410	Favorabil
227	125 B	M	1	1-2I	1114	0.8	40	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil

Nr. Crt.	ua	sup	spr	Cat. Funcție	tp	cns	ta	Lucrarea propusă	Volum de extras (mc)	Cod habitat RO	Cod habitat Natura 2000	Statutul de conservare
228	125 C	M	5,7	1-2I	1114	0.7	25	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
229	125A		1,2									
230	125R		0,2									
231	125V		6,3									
232	126 A	A	6,3	2-1B	1111	0.8	65	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
233	126 B	A	0,6	2-1B	1114	0.8	45	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
251	241 A	E	7,6	1-5A,2A	1114	0,7	150			R4205	9410	Favorabil
252	241 B	E	7,3	1-5A,2A,2F	1114	0,7	35			R4205	9410	Favorabil
253	241 C	E	4,4	1-5A,2A	1153	0,7	170			R4206	9410	Favorabil
254	241 D	E	1,3	1-5A,2A	1114	0,8	30			R4205	9410	Favorabil
255	242 A	E	15,9	1-5A,2A	1153	0,6	170			R4206	9410	Favorabil
256	242 B	E	4,4	1-5A,2A	1153	0,8	30			R4206	9410	Favorabil
257	242 C	E	2,1	1-5A,2A	1153	0,8	25			R4206	9410	Favorabil
258	243 A	E	5	1-5A,2A	1153	0,8	35			R4206	9410	Favorabil
259	243 B	E	23,9	1-5A,2A	1152	0,7	170			R4203	9410	Favorabil
260	243 C	E	0,7	1-5A,2A	1114	0,8	15			R4205	9410	Favorabil
261	243 D	E	1,1	1-5A,2A	1114	0,8	15			R4205	9410	Favorabil
262	244 A	E	3,3	1-5A,2A	1114	0,7	165			R4205	9410	Favorabil
263	244 B	E	13,5	1-5A,2A	1114	0,8	45			R4205	9410	Favorabil
264	244 C	E	1,7	1-5A,2C	1114	0,8	35			R4205	9410	Favorabil
265	244 D	E	3,6	1-5A,2A	1114	0,8	25			R4205	9410	Favorabil
266	244 E	E	2,7	1-5A,2A	1114	0,8	15			R4205	9410	Favorabil
267	244 F	E	3,1	1-5A,2A	1114	0,7	165			R4205	9410	Favorabil
268	245 A	E	3,8	1-5A,2A	1114	0,7	120			R4205	9410	Favorabil
269	245 B	E	1,7	1-5A,2A	1114	0,8	25			R4205	9410	Favorabil
270	245 C	E	2,6	1-5A,2A	1114	0,8	25			R4205	9410	Favorabil
271	245 D	E	8,4	1-5A,2A	1114	0,6	165			R4205	9410	Favorabil
272	245 E	E	7,8	1-5A,2A	1114	0,7	120			R4205	9410	Favorabil
273	245 F	E	1,5	1-5A,2A	1114	0,8	15			R4205	9410	Favorabil
274	246 A	E	18,7	1-5A,2A	1114	0,6	125			R4205	9410	Favorabil
275	246 B	E	6	1-5A,2A	1114	0,8	120			R4205	9410	Favorabil
276	246 C	E	2,2	1-5A,2A	1114	0,8	15			R4205	9410	Favorabil
277	247	E	22,9	1-5A,2A	1114	0,7	135			R4205	9410	Favorabil

Nr. Crt.	ua	sup	spr	Cat. Funcție	tp	cns	ta	Lucrarea propusă	Volum de extras (mc)	Cod habitat RO	Cod habitat Natura 2000	Statutul de conservare
278	248 A	E	20	1-5A,2A	1114	0,7	135			R4205	9410	Favorabil
279	248 B	E	1,3	1-5A,2A	1114	0,8	15			R4205	9410	Favorabil
280	249 A	E	18,2	1-5L	1341	0,9	35			R4102	9110	Favorabil
281	249 B	M	13,3	1-2A,5L	1341	0,6	130	Tăieri igienă		R4102	9110	Favorabil
282	249 C	M	14,3	1-2A,5L	1114	0,3	170	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
283	249A		1,5									
284	249V		0,2									
285	250 A	A	15	1-5L	1341	0,9	35	Rărituri	571	R4102	9110	Favorabil
286	250 B	M	1,2	1-2A,5L	1114	0,2	140	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
287	250A		0,4									Favorabil
288	251 A	E	19,4	1-5A	1341	0,6	140			R4102	9110	Favorabil
289	251 B	E	40,3	1-5A,2A	1114	0,8	15			R4205	9410	Favorabil
290	251 C	E	2,4	1-5A	1114	0,7	140			R4205	9410	Favorabil
291	251 D	E	1,8	1-5A,2A	1114	0,7	15			R4205	9410	Favorabil
292	251V		0,2									
293	252 A	E	15,3	1-5A,2A	1341	0,5	140			R4102	9110	Favorabil
294	252 B	E	2	1-5A,2A	1114	0,8	15			R4205	9410	Favorabil
295	252 C	E	1	1-5A	1114	0,6	140			R4205	9410	Favorabil
296	252 D	E	1	1-5A	1114	0,8	30			R4205	9410	Favorabil
297	252 E	E	10,8	1-5A,2A	1341	0,8	15			R4102	9110	Favorabil
298	252V		0,2									
299	253 A	E	2,4	1-5A	1341	0,7	125			R4102	9110	Favorabil
300	253 B	E	13,9	1-5A,2A	1114	0,8	15			R4205	9410	Favorabil
301	253 C	E	1,1	1-5A	1114	0,8	40			R4205	9410	Favorabil
302	253 D	E	4,9	1-5A,2C	1114	0,7	140			R4205	9410	Favorabil
303	254 A	E	9,7	1-5A,2A	1114	0,8	15			R4205	9410	Favorabil
304	254 B	E	5,3	1-5A,2A,2C	1114	0,7	140			R4205	9410	Favorabil
305	255 A	E	4,4	1-5A,2A	1341	0,7	100			R4102	9110	Favorabil
306	255 B	E	7,7	1-5A, 2A	1114	0,8	15			R4205	9410	Favorabil
307	255 C	E	4,2	1-2A,2A,2F	1153	0,8	35			R4206	9410	Favorabil
308	255 D	E	2,9	1-5A, 2A,2C	1114	0,5	130			R4205	9410	Favorabil
309	255 E	E	3,6	1-5A,2A,2C	1114	0,7	130			R4205	9410	Favorabil
310	255 F	E	5,3	1-5A,2A	1114	0,8	35			R4205	9410	Favorabil

Nr. Crt.	ua	sup	spr	Cat. Functie	tp	cns	ta	Lucrarea propusă	Volum de extras (mc)	Cod habitat RO	Cod habitat Natura 2000	Statutul de conservare
311	255 G	E	2,2	1-5A,2A,2C	1114	0,7	35			R4205	9410	Favorabil
312	255 H	E	9,9	1-5A,2A,2C	1114	0,7	140			R4205	9410	Favorabil
313	256 A	E	9,9	1-5A,2A	1114	0,7	105			R4205	9410	Favorabil
314	256 B	E	2,9	1-5A,2A,2F	1153	0,5	40			R4206	9410	Favorabil
315	256 C	E	28,2	1-5A,2A,2C	1114	0,6	160			R4205	9410	Favorabil
316	256 D	E	0,8	1-5A,2A	1114	0,8	15			R4205	9410	Favorabil
317	256 F	E	3,7	1-5A	1114	0,7	20			R4205	9410	Favorabil
318	256 G	E	1,6	1-5A	1114	0,7	20			R4205	9410	Favorabil
319	256 H	E	0,4	1-5A	1114	0,7	20			R4205	9410	Favorabil
320	257 A	E	3,2	1-5A,2A	1114	0,7	100			R4205	9410	Favorabil
321	257 B	E	19	1-5A,2A	1341	0,7	95			R4102	9110	Favorabil
322	257 C	E	2,4	1-5A,2A	1114	0,6	150			R4205	9410	Favorabil
323	258 A	E	19,7	1-5A	1341	0,7	90			R4102	9110	Favorabil
324	258 B	E	21,5	1-5A,2A	1114	0,7	160			R4205	9410	Favorabil
325	259	E	3,7	1-5A,2A	4114	0,8	90			R4109	91V0	Favorabil
326	259 B	E	16,1	1-52,2A	1114	0,6	150			R4205	9410	Favorabil
327	259 C	E	3	1-52,2A	1114	0,8	35			R4205	9410	Favorabil
328	259 D	E	2,5	1-5A,2A,2C	1114	0,6	160			R4205	9410	Favorabil
329	259 E	E	2,6	1-5A,2A,2F	1114	0,2	10			R4205	9410	Favorabil
330	259 F	E	2,9	1-5A	1114	0,7	10			R4205	9410	Favorabil
331	259 G	E	1,5	1-5A	1114	0,7	10			R4205	9410	Favorabil
332	259N		0,2									
333	260 A	E	5,4	1-5A,2A	1114	0,6	150			R4205	9410	Favorabil
334	260 B	E	1,8	1-5A,2A,2F	1114	0,6	20			R4205	9410	Favorabil
335	260 C	E	1,8	1-5A	1114	0,7	10			R4205	9410	Favorabil
336	260 N		0,1									
337	261 A	E	18,7	1-5A,2A,2C	1114	0,5	160			R4205	9410	Favorabil
338	261N		3,3									
339	264 A	E	5,2	1-5A,2A	1114	0,8	30			R4205	9410	Favorabil
340	264 A	E	3,2	1-5,2A	1114	0,6	160			R4205	9410	Favorabil
341	264 C	E	4,7	1-5A,2A	1114	0,8	15			R4205	9410	Favorabil
342	264 D	E	2,8	1-5A,2A	1114	0,5	160			R4205	9410	Favorabil
343	264 E	E	1	1-5A,2A,2F	1114	0,6	10			R4205	9410	Favorabil

Nr. Crt.	ua	sup	spr	Cat. Functie	tp	cns	ta	Lucrarea propusă	Volum de extras (mc)	Cod habitat RO	Cod habitat Natura 2000	Statutul de conservare
344	264 F	E	2,1	1-5A,2A	1114	0,6	40			R4205	9410	Favorabil
345	264 G	E	3,2	1-5A,2A	1114	0,6	15			R4205	9410	Favorabil
346	264 H	E	1,4	1-5A,2A,2F	1114	0,6	10			R4205	9410	Favorabil
347	264 B	E	2,6	1-5A,2A,2F	1153	0,4	10			R4206	9410	Favorabil
348	265 A	E	18,1	1-5A,2A	1114	0,7	75			R4205	9410	Favorabil
349	265 C	E	2,4	1-5A,2A	1114	0,7	35			R4205	9410	Favorabil
350	265 D	E	16,6	1-5A,2A	1114	0,7	10			R4205	9410	Favorabil
351	265 E	E	1,8	1-5A,2A	1114	0,7	35			R4205	9410	Favorabil
352	265 F	E	7,2	1-5A,2A	1114	0,8	40			R4205	9410	Favorabil
353	266 A	E	24,2	1-5A,2A	1341	0,7	80			R4102	9110	Favorabil
354	266 B	E	8,6	1-5A,2A	1114	0,6	160			R4205	9410	Favorabil
355	266 C	E	0,9	1-5A	1114	0,7	35			R4205	9410	Favorabil
356	266 D	E	0,4	1-5A	1114	0,7	15			R4205	9410	Favorabil
357	266 E	E	5,2	1-5A	1114	0,7	15			R4205	9410	Favorabil
358	267 A	E	18,7	1-5A,2A	1341	0,8	80			R4102	9110	Favorabil
359	267 B	E	15,1	1-5A,2A	1114	0,7	130			R4205	9410	Favorabil
360	267 C	E	2,3	1-5A,2A	1114	0,9	15			R4205	9410	Favorabil
361	267 D	E	4,8	1-5A	1114	0,7	15			R4205	9410	Favorabil
362	268 A	E	15,5	1-5A	1341	0,5	85			R4102	9110	Favorabil
363	268 B	E	1,7	1-5A	1114	0,8	35			R4205	9410	Favorabil
364	268 C	E	0,3	1-5A	1114	0,8	30			R4205	9410	Favorabil
365	268 D	E	0,8	1-5A	1114	0,8	35			R4205	9410	Favorabil
366	269 A	E	25,8	1-5A	1411	0,6	90			R4101	91V0	Favorabil
367	269 B	E	1	1-5A	1114	0,8	25			R4205	9410	Favorabil
368	269 C	E	0,7	1-5A,2AA	1114	0,8	25			R4205	9410	Favorabil
369	269 D	E	1,8	1-5A	1114	0,8	35			R4205	9410	Favorabil
370	270 A	E	8,3	1-5A,2A	1411	0,7	100			R4101	91V0	Favorabil
371	270 B	E	4,5	1-5A	1114	0,8	75			R4205	9410	Favorabil
372	270 C	E	0,5	1-5A	1114	0,8	30			R4205	9410	Favorabil
373	270 D	E	8,6	1-5A,2A	1114	0,8	35			R4205	9410	Favorabil
374	271	E	8,5	1-5A	1114	0,8	35			R4205	9410	Favorabil
375	271 C	E	2,2	15A,2A,2C	1153	0,7	125			R4206	9410	Favorabil
376	271 D	E	3	1-5A	1114	0,8	15			R4205	9410	Favorabil

Nr. Crt.	ua	sup	spr	Cat. Functie	tp	cns	ta	Lucrarea propusă	Volum de extras (mc)	Cod habitat RO	Cod habitat Natura 2000	Statutul de conservare
377	271 E	E	3,8	1-5A	1114	0,7	15			R4205	9410	Favorabil
378	272 A	E	7,9	1-5A,2A	1114	0,8	100			R4205	9410	Favorabil
379	272 A	E	14,1	1-5A,2A	1114	0,7	100			R4205	9410	Favorabil
380	272 B	E	17,7	1-5A	1114	0,8	35			R4205	9410	Favorabil
381	272 C	E	3,4	1-5A	1114	0,7	15			R4205	9410	Favorabil
382	273 A	E	2,5	1-5A,2A	1114	0,8	35			R4205	9410	Favorabil
383	273 B	E	3,6	1-5A,2A	1114	0,6	120			R4205	9410	Favorabil
384	273 C	E	19,6	1-5A,2A	1114	0,8	35			R4205	9410	Favorabil
385	274 A	E	0,7	1-5A,2A,2C	1114	0,3	10			R4205	9410	Favorabil
386	274 B	E	3,7	1-5A	1114	0,7	100			R4205	9410	Favorabil
387	274 C	E	12,8	1-5A,2A	1114	0,8	35			R4205	9410	Favorabil
388	274 D	E	2,9	1-5A,2A,2C	1153	0,5	130			R4206	9410	Favorabil
389	274 E	E	3,8	1-5A,2A,2F	1153	0,4	35			R4206	9410	Favorabil
390	275 A	E	9,2	1-5A,2A	1114	0,8	35			R4205	9410	Favorabil
391	275 B	E	1,9	1-5A,2A,2C	1114	0,6	125			R4205	9410	Favorabil
392	275 C	E	7,5	1-5A,2A,2F	1153	0,5	40			R4206	9410	Favorabil
393	275 D	E	4,6	1-5A	1114	0,8	35			R4205	9410	Favorabil
394	275 E	E	1,8	1-5A,2A	1114	0,2	5			R4205	9410	Favorabil
395	275 F	E	1,5	1-5A,2A,2C	1153	0,5	125			R4206	9410	Favorabil
396	275 G	E	2,2	1-5A,2A	1114	0,7	25			R4205	9410	Favorabil
397	275 H	E	2,1	1-5A,2A,2C	1114	0,7	15			R4205	9410	Favorabil
398	276 A	E	21,4	1-5A	1114	0,8	30			R4205	9410	Favorabil
399	276 B	E	4,4	1-5A,2A	1114	0,6	105			R4205	9410	Favorabil
400	276 C	E	5,6	1-5A,2A	1114	0,8	15			R4205	9410	Favorabil
401	276 D	E	2,9	1-5A	1114	0,8	40			R4205	9410	Favorabil
402	276 E	E	2	1-5A	1114	0,8	25			R4205	9410	Favorabil
403	276 F	E	1,9	1-5A	1114	0,8	15			R4205	9410	Favorabil
404	277 A	E	27,2	1-5A	1341	0,7	5			R4102	9110	Favorabil
405	277 B	E	0,6	1-5A	1114	0,7	105			R4205	9410	Favorabil
406	277 C	E	2,9	1-5A	1114	0,8	15			R4205	9410	Favorabil
407	277 D	E	0,5	1-5A	1114	0,8	15			R4205	9410	Favorabil
408	278 A	E	27	1-5A	1341	0,6	120			R4102	9110	Favorabil
409	278 B	E	1,8	1-5A	1114	0,8	15			R4205	9410	Favorabil

Nr. Crt.	ua	sup	spr	Cat. Funcție	tp	cns	ta	Lucrarea propusă	Volum de extras (mc)	Cod habitat RO	Cod habitat Natura 2000	Statutul de conservare
410	279 A	M	23,9	1-2A,5L	1341	0,9	25	Rărituri	269	R4102	9110	Favorabil
411	279 B	M	0,6	1-2A,5L	1114	0,6	105	Tăieri de conservare	21	R4205	9410	Favorabil
412	279 C	M	5,9	1-2A,5L	1341	0,9	15	Curățiri+Rărituri	43	R4102	9110	Favorabil
413	280 A	A	25,7	1-5L	1341	0,9	25	Rărituri	297	R4102	9110	Favorabil
414	280 B	M	7,5	1-2A,5L	1114	0,6	5	Îngrijirea culturilor		R4205	9410	Favorabil
415	280 C	A	4	1-5L	1111	0,5	140	Tăieri progresive	775	R4205	9410	Favorabil
416	281	A	24,7	1-5L	1114	0,9	10	Curățiri	80	R4205	9410	Favorabil
417	281 B	A	9	1-5L	1114	0,3	110	Tăieri progresive	1620	R4205	9410	Favorabil
418	282 A	A	22,4	1-5L	1111	0,9	25	Rărituri	488	R4205	9410	Favorabil
419	282 B	A	8	1-5L	1111	0,6	5	Îngrijirea semințșului		R4205	9410	Favorabil
420	282A		0,4									
421	283 A	M	19,5	1-2A,5L	1341	0,6	115	Tăieri de conservare	853	R4102	9110	Favorabil
422	283 B	M	1,3	1-2A,5L	1114	0,6	115	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
423	283 C	A	16,4	1-5L	1341	0,9	15	Curățiri+Rărituri	156	R4102	9110	Favorabil
424	284 A	M	4	1-2A,5L	1114	0,4	115	Tăieri de conservare	115	R4205	9410	Favorabil
425	284 B	M	1,8	1-2C,5L	1114	0,8	35	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
426	284 C	M	10,5	1-2A,5L	1341	0,9	15	Curățiri+Rărituri	52	R4102	9110	Favorabil
427	284 D	M	6,1	1-2A,5L	1114	0,6	115	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
428	285 A	M	7,6	1-2A, 2C, 5L	1114	0,6	120	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
429	285 B	M	0,4	1-2A,2C,5L	1114	0,8	35	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
430	285 C	M	11,7	1-2A,5L	1341	0,9	15	Curățiri+Rărituri	77	R4102	9110	Favorabil
431	286 A	M	6,2	1-2A,5L	1114	0,4	120	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
432	286 B	M	0,9	1-2A,5L	1114	0,7	35	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
433	286 C	M	2,2	1-2A,2F,5L	1153	0,4	35	Tăieri igienă		R4206	9410	Favorabil
434	286 D	M	27,3	1-2A,5L	1114	0,9	15	Curățiri	90	R4205	9410	Favorabil
435	287 A	A	4,8	1-5L	1114	0,9	30	Rărituri	109	R4205	9410	Favorabil
436	287 B	M	33,4	1-2A,5L	1114	0,8	45	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
437	287 C	M	3,2	1-2A,2F,5L	1153	0,4	30	Tăieri igienă		R4206	9410	Favorabil
438	287 D	M	7,6	1-2A,5L	1114	0,4	45	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
439	288 A	A	6,2	1-5L	1114	0,9	25	Rărituri	90	R4205	9410	Favorabil
440	288 C	A	3,8	1-5L	1114	0,9	25	Rărituri	80	R4205	9410	Favorabil
441	288 D	M	6,6	1-2A,5L	1114	0,9	20	Curățiri+Rărituri	59	R4205	9410	Favorabil
442	288A		5,9									

Nr. Crt.	ua	sup	spr	Cat. Funcție	tp	cns	ta	Lucrarea propusă	Volu de extras (mc)	Cod habitat RO	Cod habitat Natura 2000	Statutul de conservare
443	289 B	A	28,4	1-5L	1341	0,9	30	Rărituri	332	R4102	9110	Favorabil
444	289 C	A	7,9	1-5L	1341	0,9	20	Rărituri	134	R4102	9110	Favorabil
445	289 D	A	4,3	1-5L	1114	0,8	50	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
446	289A		1,2									
447	290 A	A	6,9	1-5L	1111	0,9	15	Curățiri+Rărituri	54	R4205	9410	Favorabil
448	290 C	A	1,4	1-5L	1114	0,8	30	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
449	291 A	A	17,6	1-5L	1341	0,9	15	Curățiri+Rărituri	69	R4102	9110	Favorabil
450	291 B	A	2,2	1-5L	1114	0,9	30	Rărituri	31	R4205	9410	Favorabil
451	291 C	A	2,7	1-5L	1114	0,8	25	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
452	291 D	A	20	1-5L	1341	0,5	115	Tăieri progresive	2945	R4102	9110	Favorabil
453	291 E	A	0,6	1-5L	1341	0,9	40	Rărituri	21	R4102	9110	Favorabil
454	291A		0,6									
455	292 A	A	15,3	1-5L	1114	0,3	115	Tăieri progresive	3160	R4205	9410	Favorabil
456	292 B	M	5,5	1-2A,2C,5L	1114	0,6	150	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
457	292A		1,6									
458	293	M	21,1	1-2A,2C,5L	1114	0,6	150	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
459	294 A	A	14	1-5L	1114	0,5	115	Tăieri progresive	2352	R4205	9410	Favorabil
460	294 B	M	5,9	1-2A,2C,5L	1114	0,6	150	Tăieri de conservare	363	R4205	9410	Favorabil
461	295 B	A	25	1-5L	1311	0,3	125	Tăieri progresive	4930	R4101	91V0	Favorabil
462	296 B	A	22	1-5L	1311	0,3	120	Tăieri progresive	4666	R4101	91V0	Favorabil
463	296 C	M	2,3	1-2A,2C,5L	1114	0,5	150	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
464	297 A	K	20,9	1-5H	1311	0,6	120	Tăieri igienă		R4101	91V0	Favorabil
465	297 B	M	4,7	1-2A,5L	1114	0,8	35	Tăieri igienă		R4205	9410	Favorabil
466	297 C	A	1,9	1-5L	1114	0,9	30	Rărituri	52	R4205	9410	Favorabil
467	298 A	A	24,2	1-5L	1311	0,4	125	Tăieri progresive	6175	R4101	91V0	Favorabil
468	298 B	A	1,6	1-5L	1341	0,9	30	Rărituri	43	R4102	9110	Favorabil
469	299	A	8,8	1-5L	1341	0,9	30	Rărituri	243	R4102	9110	Favorabil
470	300	M	5	1-2A,5L	1341	0,6	130	Tăieri de conservare	238	R4102	9110	Favorabil
646	381	E	4,3	1-5A	1114	0,7	20			R4205	9410	Favorabil
647	382	E	4	1-5A	1114	0,7	20			R4205	9410	Favorabil
648	383	E	8,7	1-5A	1114	0,7	20			R4205	9410	Favorabil
649	384	E	33,2	1-5A	1114	0,8	30			R4205	9410	Favorabil
650	385	E	30,3	1-5A	1114	0,8	30			R4205	9410	Favorabil

Nr. Crt.	ua	sup	spr	Cat. Functie	tp	cns	ta	Lucrarea propusă	Volum de extras (mc)	Cod habitat RO	Cod habitat Natura 2000	Statutul de conservare
651	386	E	31,4	1-5A	1114	0,7	75			R4205	9410	Favorabil
652	387	E	45	1-5A,2A	1114	0,7	75			R4205	9410	Favorabil
653	388	E	6,8	1-5A,2A	1114	0,7	75			R4205	9410	Favorabil

Ua cu fundal verde se suprapun cu ROSCI0101 Larion, iar cele cu fundal galben se suprapun cu ROSPA0085 Munții Rodnei, RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei, ROMAB0002 Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei.

Tabelul nr. 3.f.3.2.2.

Grupa, subgrupa și categoria funcțională			Suprafața	
Cod	Denumire		ha	%
Grupa 1. Păduri și terenuri destinate împăduririi cu funcții speciale de protecție				
<i>Subgrupa 1.2. - Păduri cu funcții de protecție a solului</i>				
1.2. A.	Păduri situate pe stâncării, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substrat de fliș și nisipuri sau pietrișuri, cu înclinare mai mare de 30 grade	(T II)	384,4	7
1.2. C.	Benzile de pădure din jurul golurilor alpine, cu lățimi de 100-300 m, constituite cu ocazia lucrărilor de amenajare a pădurilor în funcție de pante și natura terenului, precum și de starea de vegetație a pădurilor respective	(T II)	66,6	1
1.2.I.	Păduri situate pe terenurile cu înmlăștinare permanentă, de pe terase, lunci interioare, lunca și Delta Dunării	(T II)	28,2	1
<i>Total subgrupa 1.2.</i>			<i>479,2</i>	<i>9</i>
<i>Subgrupa 1.5. - Păduri și terenuri de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier</i>				
1.5.A.	Parcuri naționale, care cuprind suprafețe de teren și ape din fondul forestier, ce păstrează nemodificat cadrul natural de flora și fauna sa, destinate conservării ecofondului și genofondului, cercetării științifice, recreației și turismului, constituite potrivit „Legii privind protecția mediului înconjurător” (Parcul Național Munții Rodnei)	(T I)	1168,7	2 2
1.5.H.	Pădurile stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere și conservării genofondului forestier, stabilite de Ministerul Silviculturii, neincluse în rezervațiile constituite potrivit „Legii privind protecția mediului înconjurător (categoriile 5A-5F)”	(T II)	49,2	1
1.5.I.	Zonele de pădure destinate ocrotirii unor specii rare din fauna indigenă (zonele de rotire a cocoșului de munte, cele de ocrotire a caprei negre) sau colonizată (mufloni, capre ibox, etc.) și zonele bârloagelor de urs, constituite ca atare prin amenajamentele silvice	(T II)	48,1	1
1.5.L.	Pădurile constituite în zone de protecție (zone tampon) a rezervațiilor din parcurile naționale și a altor rezervații – Parcul Național Munții Rodnei	(T III)	363,0	7
<i>Total subgrupa 1.5.</i>			<i>1629,0</i>	<i>3 1</i>
Total grupa I			2108,2	4 0
Grupa 2. Păduri cu funcții de producție și protecție				
2.1. B	Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea	(T VI)	3180,2	6 0
<i>Total grupa a II-a</i>			<i>3180,2</i>	<i>6 0</i>
Alte terenuri			45,2	-
TOTAL U.P.			5333,6	1 0 0

Prin gruparea arboretelor în cadrul aceluiași tip în raport cu categoriile funcționale pentru care sunt indicate măsuri silviculturale similare au rezultat tipurile funcționale prezentate în tabelul nr. 3.f.3.2.3.

Repartiția pe tipuri de categorii funcționale și țeluri de gospodărire

Tabelul nr. 3.f.3.2.3.

Tipul de categ. funcț.	Categ. funcț.	Țeluri de gospodărire	Suprafața	
			ha	%
I	5A	Protecția Parcului Național Munții Rodnei	1168,7	2 2
	Total T I		1168,7	2 2
II	2A	Protecția terenurilor cu înclinare mai mare de 35 grade	384,4	7
	2C	Protecția benzilor de pădure din jurul golului alpin	66,6	1
	2I	Protecția benzilor de pădure cu înmlăștinare permanentă	28,2	1
	5H	Păduri constituite ca rezervații de semințe	49,2	1
	5I	Păduri constituite pentru ocrotirea unor specii rare din fauna autohtonă sau colonizată	48,1	1
	Total T II		576,5	1 1
III	5L	Păduri constituite în zone de protecție a parcurilor naționale	363,0	7
	Total T III		363,0	7
VI	1B	Obținerea de lemn gros și de calitate superioară, pentru cherestea.	3180,2	6 0
	Total T VI		3180,2	6 0
Alte terenuri			45,2	-
Total U. P.			5333,6	1 0 0

Din tabellele anterioare se observă că, din totalul arboretelor, 40% au funcții exclusiv speciale de protecție (T I, T II și T III) și 60% au funcții de producție și de protecție (T VI).

Tipul funcțional grupează toate categoriile funcționale pentru care sunt indicate măsuri silviculturale similare. Astfel:

Tipul I (T I) – păduri cu funcții speciale pentru ocrotirea naturii, pentru care, prin lege, sunt interzise orice fel de exploatare de lemn sau de alte produse, fără aprobarea organului competent prevăzut în lege;

Tipul II (T II) – păduri cu funcții speciale de protecție, situate în stațiuni cu condiții grele sub raport ecologic, precum și arborete în care nu este posibilă sau admisă recoltarea de masă lemnoasă, impunându-se numai lucrări speciale de conservare;

Tipul III (T III) – păduri cu funcții speciale de protecție, pentru care nu se admit, de regulă, decât tratamente intensive – grădinarit, cvasigrădinarit;

Tipul VI (T VI) – păduri cu funcții de producție și protecție, la care se poate aplica întreaga gamă a tratamentelor prevăzute în normele tehnice, potrivit condițiilor ecologice, social-economice și tehnico-organizatorice.

3.f.3.3. Subunității de gospodărire

În vederea gospodăririi diferențiate a fondului forestier, pentru realizarea obiectivelor social-economice și a îndeplinirii funcțiilor atribuite, arboretele au fost constituite în următoarele subunități de gospodărire:

Tabelul nr.3.f.3.3.1.

Subunități de producție sau protecție		Suprafața ha
A	Codru regulat, sortimente obișnuite	3540,9
E	Ocrotirea integrală	1168,7
K	Rezervații de semințe	49,2
M	Conservare deosebită	527,3
Total U.P.		5286,1

3.f.3.4. Țeluri de gospodărire (baze de amenajare)

Pentru a satisface în condiții corespunzătoare funcțiile atribuite, atât arboretele luate individual, cât și pădurea în ansamblul său trebuie să îndeplinească anumite condiții de structură. Structura arboretelor și a pădurii în ansamblul său, atât cea normală cât și cea corespunzătoare diferitelor etape intermediare, se definește și se detaliază prin stabilirea bazelor de amenajare: regimul, compoziția țel, tratamentul, exploatabilitatea (exprimată prin vârsta medie a exploatabilității) și ciclu.

3.f.3.4.1 Regimul

Regimul reprezintă modul general în care se asigură regenerarea unei păduri și definește structura pădurii sub raportul provenienței arboretelor.

Pentru arboretele studiate, având în vedere obiectivele economice generale și necesitatea folosirii corespunzătoare a capacității de producție, s-a adoptat regimul codru regulat.

3.f.3.4.2 Compoziția țel

Compoziția arboretelor sau proporția speciilor este unul din factorii definatorii în reglarea unei structuri corespunzătoare obiectivelor economico-sociale adoptate pentru fiecare subunitate de producție. Pentru fiecare arboret în descrierea parcellară este înscrisă compoziția actuală și compoziția țel în raport cu funcția lui principală ținând seama de pădure, respectiv starea, compoziția actuală și lucrările de îngrijire ce se vor executa.

Compoziția-țel s-a stabilit pentru fiecare arboret în parte, la nivel de unitate amenajistică astfel:

- compoziția-țel la exploatabilitate pentru arboretele neexploatabile și preexploatabile, care reprezintă compoziția la care pot ajunge arboretele la exploatabilitate în raport cu condițiile actuale, compoziția actuală, condițiile staționale și de vegetație și cu posibilitățile de intervenție în aceste arborete prin măsuri silvotehnice;

- compoziția-țel de regenerare pentru arboretele exploatabile în prezent cât și pentru cele care devin exploatabile în cursul primei perioade de aplicare a amenajamentului, luând în considerare compoziția-țel finală;

- compoziții de împădurire – s-au stabilit în cazul terenurilor goale destinate împăduririi ;

- compoziția-țel finală s-a stabilit în raport cu țelurile de gospodărire și de condițiile ecologice date.

Pe subunități de producție, compoziția țel este rezultanta mediilor ponderate a compozițiilor țel ale tuturor unităților amenajistice din care este constituită respectiva subunitate.

Compoziția țel

Tabelul nr.3.f.3.4.2.1

S.U.P.	Tip stațiune	Tip pădure	Compoziția-țel	Suprafața (ha)	Suprafața pe specii (ha)							
					BR	MO	LA	FA	GO	PAM	DR	DT
"A"	2.3.3.3.	111.1	9MO 1LA	570,9	-	513,8	57,1	-	-	-	-	-
	3.3.3.3.				-	-	-	-	-	-		
	2.3.3.2.	111.4	8MO 2LA	348,2	-	278,6	69,6	-	-	-	-	-
	2.5.3.0.				-	-	-	-	-	-		
	3.3.3.2.	112.1	9MO 1LA	27,3	-	24,6	2,7	-	-	-	-	-
	2.3.3.2.				7,8	15,7	-	-	-	-	2,6	
	3.3.3.3.	131.1	4MO 3BR 3FA	306,7	92,0	122,7	-	92,0	-	-	-	-
	3.3.3.2.	134.1	6MO 2BR 2FA	254,6	50,9	152,8	-	50,9	-	-	-	-
	3.3.3.3.	141.1	5MO 5FA	627,8	-	313,9	-	313,9	-	-	-	-
	3.3.3.2.	141.3	8MO 2FA	130,0	-	104,0	-	26,0	-	-	-	-
	4.4.3.0.	411.1	9FA 1DT	132,9	-	-	-	119,6	-	-	-	13,3
	3.3.3.2.	411.4	8FA 1DR 1DT	110,4	-	-	-	88,4	-	-	11,0	11,0
	4.4.2.0.				-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.4.3.	421.1	9FA 1DT	193,9	-	-	-	174,5	-	-	-	19,4
	5.2.4.2.	421.2	8FA 1PAM 1DT	627,9	-	-	-	502,3	-	62,8	-	62,8
	5.2.4.1.	421.3	7FA 2DR 1DT	53,8	-	-	-	37,7	-	-	10,7	5,4
	5.2.4.2.	423.1	8FA 1PAM DT	116,7	-	-	-	93,3	-	11,7	-	11,7
	5.2.3.1.	424.1	7FA 1DR 2DT	2,2	-	-	-	1,6	-	-	0,2	0,4
	5.2.3.2.	428.2	8FA 1PAM 1DT	4,0	-	-	-	3,2	-	0,4	-	0,4
	5.2.3.2.	523.1	5FA 4GO 1DT	7,5	-	-	-	3,8	3,0	-	-	0,7
Total „A”	ha	-	3540,9	150,7	1526,1	129,4	1507,2	3,0	74,9	21,9	127,7	
	%	-	100	4	43	4	42	-	2	1	4	
Compoziția actuală : 56MO 37FA 2PAM 2FR 1SC 1ME 1DT												
S.U.P.	Tip stațiune	Tip pădure	Compoziția-țel	Suprafața (ha)	Suprafața pe specii (ha)							
"E"	2.3.3.2.	111.4	8MO 2LA	843,6	-	674,9	168,7	-	-	-	-	-
	3.3.3.2.				-	-	-	-	-	-		
	2.3.1.1.	115.3	9MO 1LA	83,7	-	75,3	8,4	-	-	-	-	
	3.3.3.2.	134.1	6MO 2BR 2FA	203,6	40,7	122,2	-	40,7	-	-	-	
	3.3.3.3.	141.1	5MO 5FA	34,1	-	17,1	-	17,0	-	-	-	
	3.3.3.2.	411.4	8FA 1DR 1DT	3,7	-	-	-	2,9	-	-	0,4	0,4
	Total „E”	ha	-	1168,7	40,7	889,5	177,1	60,6	-	-	0,4	0,4
		%	-	100	4	76	15	5	-	-	-	-
Compoziția actuală : 74MO 14FA 6JN 3PAM 2BR 1CA												
"K"	3.3.3.3.	131.1	4MO 3BR 3FA	20,9	6,3	8,3	-	6,3	-	-	-	-
		141.1	5MO 5FA	28,3	-	14,2	-	14,1	-	-	-	-
	Total „M”	ha	-	49,2	6,3	22,5	-	20,4	-	-	-	-
		%	-	100	13	46	-	41	-	-	-	-
Compoziția actuală : 74MO 9BR 9FA 8PAM												
"M"	2.3.3.3.	111.1	9MO 1LA	20,0	-	18,0	2,0	-	-	-	-	-
	2.3.3.2.	111.4	8MO 2LA	280,4	-	224,3	56,1	-	-	-	-	-
	2.5.2.0.				-	-	-	-	-			
	2.5.3.0.				-	-	-	-	-			
	3.3.3.2.	112.1	9MO 1LA	16,2	-	14,6	1,6	-	-	-	-	

	2.3.1.1.	115.3	9MO 1LA	5,4	-	4,9	0,5	-	-	-	-	-
	3.3.3.2.	134.1	6MO 2BR 2FA	89,8	53,9	17,9	-	18,0	-	-	-	-
	4.4.3.0.	411.1	9FA 1DT	13,0	-	-	-	11,7	-	-	-	1,3
	3.3.3.2.	411.4	8FA 1DR 1DT	3,7	-	-	-	2,9	-	-	0,4	0,4
	5.2.4.1.	421.2	8FA 1PAM 1DT	40,1	-	-	-	32,1	-	4,0	-	4,0
	5.2.4.1.	421.3	7FA 2DR 1DT	5,3	-	-	-	3,7	-	-	1,1	0,5
	5.2.3.1.	424.1	7FA 1DR 2DT	30,3	-	-	-	21,2	-	-	3,0	6,1
	5.2.3.2.	428.2	8FA 1PAM 1DT	20,3	-	-	-	16,2	-	2,0	-	2,1
		523.1	5FA 4GO 1DT	2,8	-	-	-	1,4	-	1,1	-	0,3
	Total „M”	ha	-	527,3	53,9	279,7	60,2	107,2	-	7,1	4,5	14,7
		%	-	100	10	53	11	21	-	1	1	3
Compoziția actuală : 65MO 20FA 5PAM 3BR 2SAC 1CA 1AN 1DR 1DT 1DM												
Total U.P.	Total U.P.	(ha)	-	5286,1	251,6	2718,6	366,7	1695,4	3,0	82,0	26,8	142,8
		(%)	-	100	5	51	7	32	-	2	-	3
Compoziția actuală : 61MO 30FA 2PAM 2BR 1JN 1SC 1SAC 2DT												

Compozițiile-țel prezentate în tabelul 3.f.3.4.2.1 pentru fiecare subunitate de producție și protecție în parte, pe tipuri de stațiune și de pădure, sunt compozițiile optime (ideale - se identifică cu compoziția tipului natural fundamental de pădure), care prin asocierea și proporția speciilor îmbină, în modul cel mai favorabil, exigențele biologice ale pădurii cu cerințele social-economice, în orice moment al existenței ei.

3.f.3.4.3 Tratamentul

Din punct de vedere amenajistic tratamentul definește structura arboretelor din punct de vedere al repartiției arborilor pe categorii dimensionale și al etajării populațiilor de arbori și arbuști.

Tratamentele ce se vor aplica în această unitate de producție s-au stabilit conform "Normelor tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor".

Pentru realizarea unor structuri care să permită exercitarea în mod optim a funcțiilor ce au fost atribuite arboretelor au fost propuse tăieri progresive în acest deceniu.

3.f.3.4.4 Exploatabilitatea

Exploatabilitatea definește structura arboretelor sub raport dimensional și se exprimă prin diametrele medii de realizat, respectiv prin vârsta exploatabilității în cazul de față.

109 ani; de protecție, pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională pentru care se reglementează procesul de producție, și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;

3.f.3.4.5 Ciclul

Ca principală bază de amenajare ciclul determină mărimea și structura fondului forestier în raport cu vârsta arboretelor.

La stabilirea ciclului s-au avut în vedere următoarele aspecte:

- speciile de bază componente ale arboretelor;
- funcțiile social-economice și ecologice ale pădurii;
- media vârstei exploatabilității arboretelor din cuprinsul unității de producție;
- posibilitățile de creștere a eficacității funcționale și productive a arboretelor și a pădurii în ansamblul ei.

Pentru SUP A s-a adoptat ciclul de 110 ani.

3.f.4. Lucrări de conducere a procesului de normalizare a pădurii – Posibilitatea

3.f.4.1. Posibilitatea de produse principale

În procesul de normalizare a fondului de producție al unei pădurii (fond de producție real), planificarea recoltelor de lemn (posibilitatea) constituie modalitatea de conducere a acestui proces.

Prin amenajamentul U.P. I Feldru s-au propus următorii indicatori de recoltare a masei lemnoase:

Posibilitatea pe tratamente, suprafețe și specii

Tabel nr. 3.f.4.1.1.

Tratamentul	Suprafața de parcurs [ha]		Volum de extras [m ³]		Posibilitatea decenală pe specii [m ³]					
	Total ă	Anual ă	Total	Anua l	BR	MO	FA	PAM	DT	DM
T. progresive	657,6	65,7	152540	15254	6778	96505	43734	4995	528	-
T. rase	12,7	1,3	7163	716	-	7066	-	-	-	97
Total	670,3	67,0	159703	15970	6778	103571	43734	4995	528	97

3.f.4.2. Posibilitatea de produse secundare, tăieri de igienă

Produsele secundare sunt cele ce rezultă în urma efectuării lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor.

Defalcarea posibilității de produse secundare pe lucrări propuse și specii este următoarea:

Posibilitatea de produse secundare

Tabel nr. 3.f.4.2.1.

Specificări	Tip fct.	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Posibilitatea anuală pe specii (m ³)								
		Totală	Anuală	Total	Anual	BR	MO	FA	PAM	DR	DT	DM	-	-
<i>Degajări</i>	II,VI	158,4	15,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	II, VI	158,4	15,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Curățiri (C)</i>	II,III,VI	212,3	21,2	977	98	6	51	14	11	3	9	4	-	-
	II,III,VI	212,3	21,2	977	98	6	51	14	11	3	9	4	-	-
<i>Rărituri (R)</i>	II,III,VI	998,0	99,9	28651	2865	46	1650	1038	40	19	56	16	-	-
	II,III,VI	998,0	99,9	28651	2865	46	1650	1038	40	19	56	16	-	-
Total prod. sec. (C+R)	II,III,VI	1210,3	121,1	29628	2963	52	1701	1052	51	22	65	20	-	-
	II,III,VI	1210,3	121,1	29628	2963	52	1701	1052	51	22	65	20	-	-
<i>Tăieri de igienă</i>	II,III,VI	1798,6	1798,6	15075	1508	9	936	529	4	1	23	6	-	-

Data fiind greutatea de apreciere a dezvoltării arboretelor tinere, prin lucrările de îngrijire ocolul silvic care administrează teritoriul studiat va urmări realizarea prevederilor pe suprafața indicată în amenajament, cunoscând că volumele de recoltat prevăzute au caracter orientativ.

Deși în planul întocmit se dau indicații pentru fiecare gen de lucrări, ocolul silvic care administrează teritoriul studiat are obligația să analizeze modificările survenite ca urmare a evoluției arboretelor sau a eventualelor calamități produse și să actualizeze prevederile planului în raport cu noile necesități așa cum prevăd „Normele tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor”.

Ocolul silvic care administrează acest teritoriu va analiza anual situația concretă a fiecărui arboret și în raport cu această analiză va stabili suprafața de parcurs și volumul de extras anual.

În planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor au fost incluse arboretele, care la data actuală îndeplinesc condițiile de a fi parcurse cu aceste lucrări, precum și arboretele care în decursul deceniului vor ajunge să le îndeplinească.

Curățirile se vor executa în arboretele ajunse în stadiul de nuieliș-prăjiniș, cu consistența plină (0,9-1,0), cât și cele cu consistența variabilă sau 0,8. În cel de-al doilea caz se vor adapta procente de extras mai mici, iar lucrarea se va planifica pentru a doua jumătate a deceniului.

Prin curățiri se va urmări în continuare promovarea speciilor valoroase, extrăgându-se exemplarele de valoare economică redusă, precum și exemplare din speciile de bază cu creșteri reduse sau cu defecte tehnologice.

Intensitatea intervențiilor nu trebuie să scadă sub 0,8 consistența arboretelor.

Răriturile se vor executa în stadiul de dezvoltare păriș-codrișor, promovându-se în continuare speciile și exemplarele valoroase. În arboretele cu consistență variabilă s-a propus parcurgerea cu lucrări de îngrijire numai a zonelor cu consistență plină.

Tăierile de igienă se vor executa în arboretele care nu vor fi parcurse cu tăieri de regenerare sau cu rărituri și curățiri. Tăierile de igienă se vor executa anual pe întreaga suprafață propusă. Prin tăieri de igienă se vor extrage, în principal, arborii uscați sau în curs de uscare, arborii rușiți de vânt și de zăpadă, etc.

Cu curățiri urmează a se parcurge anual o suprafață de 21,2 ha, rezultând un volum de 98 m³/an. Intensitatea la curățiri este de 4,62 m³/an/ha.

Cu rărituri urmează a se parcurge anual o suprafață de 99,9 ha, rezultând un volum de 2865 m³/an. Intensitatea la rărituri este de 28,67 m³/an/ha.

Cu tăieri de igienă se va parcurge anual o suprafață de 1798,6 ha, urmând a se recolta 1508 m³/an. Intensitatea acestei lucrări este aproximată la 0,83 m³/ha/an.

Posibilitatea de produse secundare este de 2963 m³/an (2865 mc/an din rărituri și 98 mc/an din curățiri).

Data fiind greutatea de apreciere a dezvoltării arboretelor tinere pe parcursul unui deceniu, în raport de care s-au prevăzut lucrări de îngrijire, planul acestor lucrări are un caracter orientativ, din care cauză personalul de teren are următoarele obligații:

- să studieze anual dezvoltarea arboretelor și să execute lucrări corespunzătoare;
- să analizeze arboretele nou create și să execute lucrările de îngrijire necesare;
- lucrările de îngrijire vor avea și caracterul unor tăieri de igienă.

Suprafețele de parcurs cu lucrări de îngrijire a arboretelor sunt obligatorii, în timp ce volumele sunt orientative, depinzând de starea fiecărui arboret și de modul în care acesta evoluează. Organele de execuție au obligația să analizeze atent situația concretă a fiecărui arboret, toate modificările survenite ca urmare a evoluției normale a arboretelor sau cele provocate de eventualele calamități naturale, dăunători sau de factorul antropic. Pe această bază se va stabili suprafața de parcurs și volumul de extras anual, pentru dezvoltarea normală a arboretelor. Prin aceste lucrări se va urmări crearea unei structuri cât mai neregulate, favorabilă pentru funcția de protecție.

În acest scop vor fi necesare intervenții la toate nivelele din arboret, renunțându-se la răriturile cu caracter predominant de jos, care au dus la formarea de arborete monoetajate, trecându-se la intervenții și în plafonul superior cu menținerea unei proporții necesare de elemente ajutătoare în plafonul inferior.

Ținând seama de variabilitatea arboretelor, chiar în cadrul aceleiași subparcele, este necesar să se intervină în mod diferențiat pe spații restrânse, în conformitate cu situația concretă din fiecare porțiune de arboret în parte.

Se face mențiunea că pot fi parcurse cu lucrări de îngrijire și alte arborete decât cele prevăzute în actualul plan dacă ajung să îndeplinească condițiile necesare aplicării acestor lucrări.

În conformitate cu prevederile Codului silvic – Legea 46/2008 - este interzisă depășirea posibilității anuale.

3.f.4.3. Lucrări speciale de conservare

3.f.4.3.1. Măsurile de gospodărire a arboretelor din tipul I de categorie funcțională

În fondul forestier al U.P.I Feldru, jud. Bistrița-Năsăud sunt arborete încadrate în tipul I de categorie funcțională, categoria funcțională 1.5.A “Parcuri naționale, care cuprind suprafețe de teren și ape din fondul forestier, ce păstrează nemodificat cadrul natural de flora și fauna sa, destinate conservării ecofondului și genofondului, cercetării științifice, recreației și turismului, constituite potrivit „Legii privind protecția mediului înconjurător ” (Parcul Național Munții Rodnei)”, iar pentru aceste arborate nu sunt propuse nici un fel de lucrări silvice.

3.f.4.3.2. Măsurile de gospodărire a arboretelor din tipul II de categorie funcțională

Suprafața totală a arboretelor încadrate în tipul II de categorii funcționale este de 576,50 ha, fiind incluse în S.U.P M și S.U.P K.

Arboretele încadrate în tipul II aparțin categoriilor funcționale 1.2A, 1.2 C, 1.2.I, 1.5.H, 1.5.I.

Ținând cont de rolul polifuncțional al acestor arborete și de faptul că sunt supuse regimului de conservare deosebită, măsurile de gospodărire prevăzute prezintă două etape distincte:

- măsuri de gospodărire de ordin general, care urmăresc conservarea pădurilor, adică menținerea lor într-o stare fitosanitară bună, prin executarea lucrărilor de îngrijire și igienă;
- măsuri de gospodărire specifice funcțiilor atribuite și speciilor componente, urmărindu-se realizarea cu precădere a funcțiilor prioritare care garantează și realizarea celorlalte funcții.

În vederea realizării funcțiilor prioritare, arboretelor li s-au atribuit măsuri diferențiate de gospodărire care urmăresc optimizarea structurii sub aspectul compoziției, distribuției pe verticală și desimii arborilor la hectar.

Pentru arboretele din tipul II de categorie funcțională au fost propuse tăieri de igienă și tăieri de conservare, care au fost tratate în cadrul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor.

Au fost propuse lucrări speciale de conservare pe o suprafață de 14,2 ha/an, cu un volum propus de extras de 620 mc/an.

Pe lângă aceste lucrări, în scopul păstrării și asigurării continuității și îmbunătățirii funcțiilor de protecție a acestor arborete, se impun luate și următoarele măsuri:

- combaterea bolilor și dăunătorilor;
- interzicerea pășunatului pe toată perioada anului.

Masa lemnoasă ce se va recolta nu constituie o recoltă normală (ca la arboretele în producție), ci un rezultat al acțiunilor preconizate pentru întărirea funcțiilor de protecție și reconstrucție ecologică.

3.f.4.3.3. Lucrări de ajutorare a regenerărilor naturale și de împădurire

Sunt lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor de la instalarea lor până la închiderea stării de masiv.

Lucrări de ajutorare regenerărilor naturale și de împădurire

Tabel nr. 3.f.4.3.3.1.

Simbol	C a t e g o r i a d e l u c r ă r i	Supraf. (ha)
A.	LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII	95,9
A.1.	Lucrări de ajutorare a regenerării naturale :	26,9
A.1.1.	Mobilizarea solului	26,9
A.2.	Lucrări de îngrijire a regenerării naturale :	69,0
A.2.1.	Descopleșirea semințișurilor	69,0

Simbol	C a t e g o r i a d e l u c r ă r i	Supraf. (ha)
B.	LUCRĂRI DE REGENERARE	118,0
B.1.	<i>Suprafețe parcurse integral cu lucrări de împădurire:</i>	15,0
B.1.1.	<i>Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier</i>	2,3
B.1.2.	<i>După tăieri rase</i>	12,7
B.2.	<i>Suprafețe parcurse cu t. de regenerare sub adăpost sau incomplet regenerate:</i>	103,0
B.2.3.	<i>După tăieri progresive</i>	103,0
C.	COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV	38,5
C.1.	<i>Completări în arboretele tinere existente</i>	14,9
C.2.	<i>Completări în arboretele nou create (20%)</i>	23,6
D.	ÎNGRIJIREA (ÎNTREȚINEREA) CULTURILOR	993,0
D.1.	<i>Îngrijirea culturilor tinere existente</i>	124,0
D.2.	<i>Îngrijirea culturilor tinere nou create</i>	869,0

Prin planul lucrărilor de regenerare și împăduriri s-a urmărit introducerea imediată în producție a terenurilor goale rezultate în urma tăierilor de produse principale sau a terenurilor incomplet regenerate pe cale naturală.

Planificarea prin amenajament a lucrărilor de ajutorare a regenerărilor naturale și de împădurire constituie un cadru general, care în fiecare an se va reanaliza și adopta noilor situații din teren, organul executor având sarcina să întocmească anual documentațiile tehnico-economice de cultură și refacere a pădurilor. Lucrările se vor executa în conformitate cu prevederile din „Îndrumările tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor” și a altor instrucțiuni și norme tehnice în vigoare.

Alegerea speciilor folosite la lucrările de împădurire s-a făcut ținându-se seama de tipul de stațiune, de cerințele ecologice ale speciilor precum și de experiența locală.

Împăduririle vor fi urmate în mod obligatoriu de lucrări de îngrijire a culturilor tinere, ori de câte ori este necesar, până la închiderea stării de masiv.

IV. DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE NECESARE

Nu este cazul.

V. DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI

5.1. Distanța față de granițe

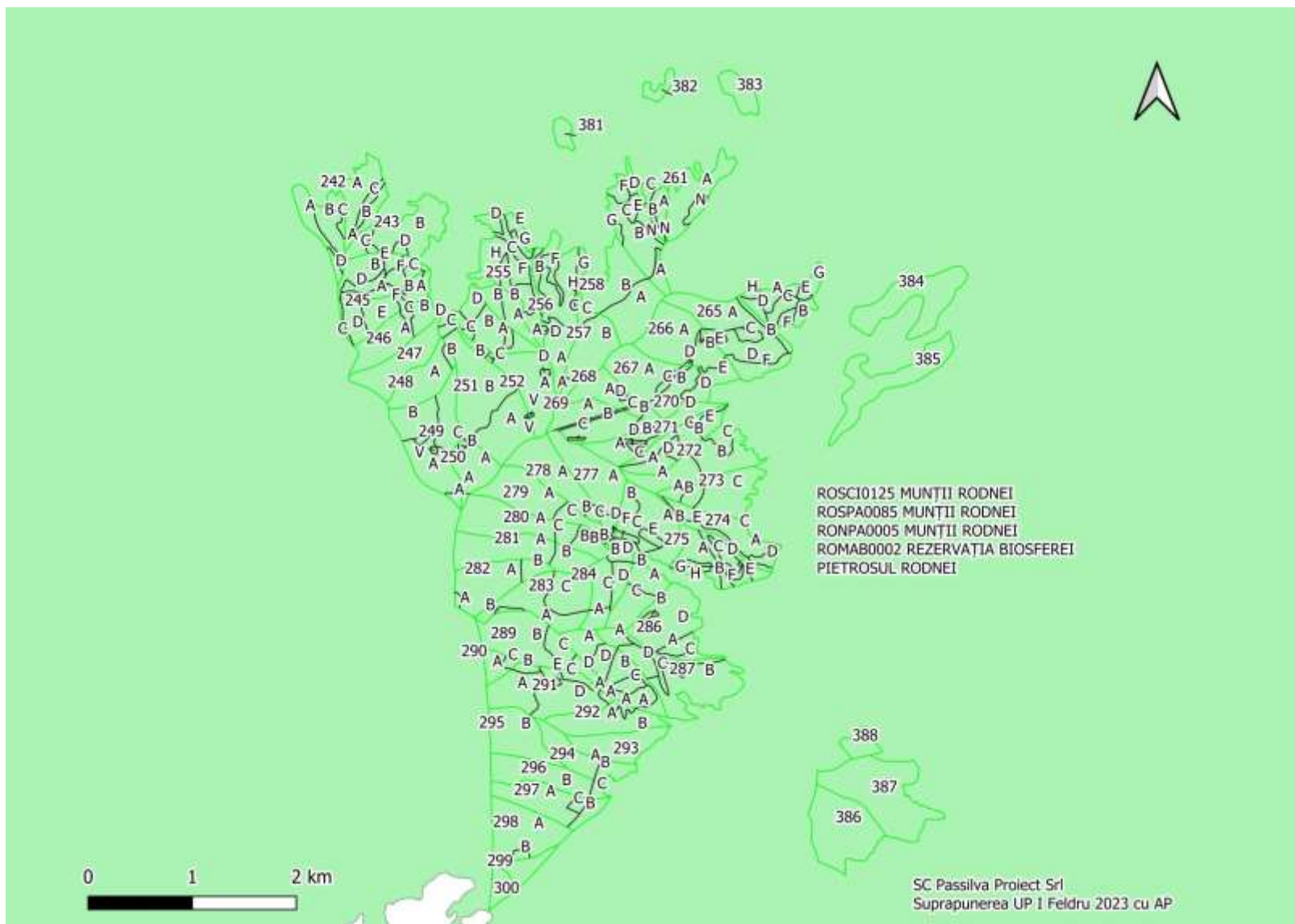
Distanța de la fondul forestier până la granița de Nord cu Ucraina distanța aproximativă este de 36 km.

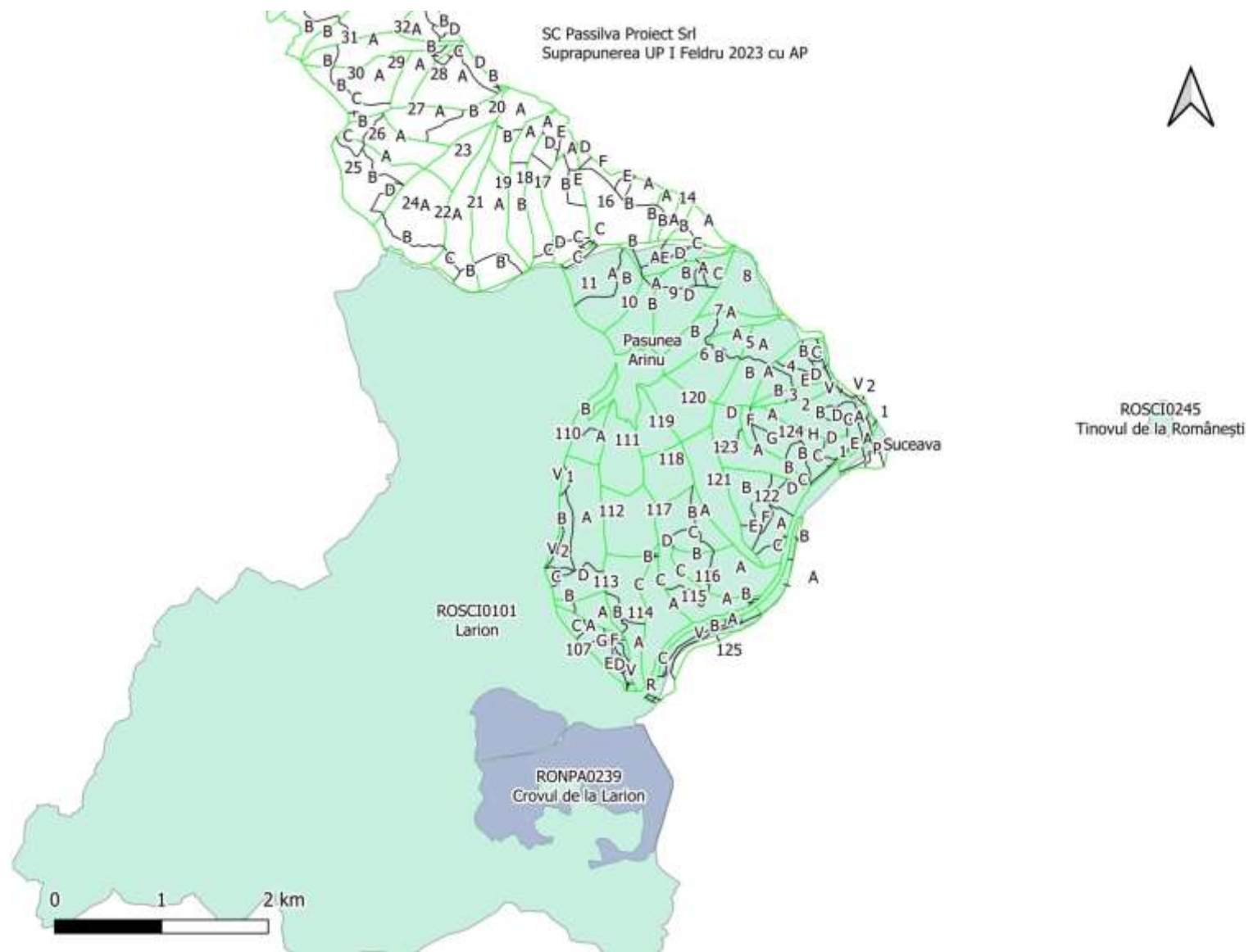
Proiectul nu cade sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontier, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare.

5.2. Localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii nr. 2828/2015

Fondul forestier al UP I FELDRU din județul Bistrița-Năsăud, se suprapune parțial peste Parcul Național Munții Rodnei (RONPA 0005), Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei (ROMAB 0002), peste siturile Natura 2000 ROSCI 0125 Munții Rodnei, ROSPA 0085 Munții Rodnei, ROSCI 0232 Someșul Mare Superior și ROSCI 0101 Larion.

5.3. Hărți, fotografiile ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului





5.4. Coordonate geografice ale amplasamentului proiectului

Situația amplasamentului UP I FELDRU în sistem de proiecție stereografic 1970 este prezentată în tabelul următor:

Tabelul nr. 5.4.1.

Trup pădure	Parcelă	Bornă (punct caracteristic)	Nr. puncte/ coordonate	C o o r d o n a t e	
				x	y
Cucureasa	107V	280	1	672607,000	480795,000
	24 B	44bis	2	673655,000	477468,000
	40 C	70	3	674752,000	479415,000
	47 A	83	4	673482,000	480660,000
	56 E	104	5	672607,000	480795,000
	1A	1	6	673655,000	477468,000
Vâlfa	215 A	394	1	671686,000	480215,000
	181 A	331	2	672734,000	478416,000
	66 E	56/IV	3	673202,000	479168,000
	67 A	57/IV	4	672771,000	481090,000
Anieș – Valea vinului	241 A	93	1	671686,000	480215,000
	261 A	136	2	672734,000	478416,000
	274 E	160	3	673202,000	479168,000
	300	213	4	672771,000	481090,000
Feldru	380 B	18	1	640257,000	453697,700
	373 D	262	2	650754,300	457398,600
	307 B	44	3	646663,200	453489,500
	309	58	4	645423,000	456801,400
	333	215	5	665965,000	486596,000
	334	234	6	665756,000	482410,000

Harta UP I FELDRU în format .shp cu proiecție Stereo70 Pulkovo EPSG 3844 este anexată pe cd/email la prezentul memoriu de prezentare.

VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, ÎN LIMITA INFORMAȚIILOR DISPONIBILE

6.a. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

a) protecția calității apelor:

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;
- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

Calitatea apelor

Fondul forestier proprietate publică a comunei Feldru este străbătut de râurile Siret (bazinul Cucureasa) și Someșul Mare. Râul Someșul Mare izvorăște de sub pasul Rotunda, cu principalii săi afluenți: pâraiele Nichitaș și Gagii (afluenți de partea dreaptă) și Valea Ilvei și Valea Mare (afluenți de partea stângă).

Surse potențiale de poluare a apelor subterane și de suprafață și calitatea acestora.

Sursele de poluare a râurilor sunt reprezentate de abandonarea deșeurilor pe malul râurilor, respectiv scurgeri de produse petroliere de la utilajele folosite.

Aceste posibile emisii se refera la scurgeri accidentale de hidrocarburi și uleiuri de la utilaje, sau levigat din deșeurile menajere. Acest tip de emisii apar ca rezultat al activității de exploatare a fondului forestier, generatorul acestora fiind agenții economici care vor realiza lucrările. Titularul planului și administratorul fondului forestier au responsabilitatea de a asigura mecanismele legale și financiare pentru a asigura faptul că agentul economic ia măsurile necesare pentru prevenirea și limitarea acestui tip de emisii. Se vor utiliza pe amplasament utilajele și mijloacele de transport performante, în conformitate cu standardele de poluare în vigoare și vor avea inspecția tehnică realizată la zi. Deșeurile generate se vor depozita temporar în recipiente etanșe și se vor evacua de pe amplasament în cel mai scurt timp posibil.

Nu s-au identificat probleme majore de mediu în ceea ce privește calitatea apelor în zona analizată.

Prin aplicarea prevederilor amenajamentului U.P. I Feldru, se vor lua măsuri în evitarea poluării apelor de suprafață și subterane, concentrațiile maxime de poluanți evacuați în apele de suprafață în timpul exploatării masei lemnoase provenite de pe suprafețele exploatare, se vor încadra în valorile prescrise în anexa 3 a HG 188/2002, completată și modificată prin HG 352/2005 – Normativ privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți la evacuarea în receptori naturali, NTPA 001/2005.

b) protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;
- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Calitatea aerului în zona analizată este foarte bună, în fondul forestier nu există surse permanente semnificative de poluare atmosferică. În proximitatea fondului forestier al U.P. I Feldru, nu există stație de monitorizare a calității aerului.

Surse de poluare. Principalele surse de poluare atmosferică în zona analizată sunt reprezentate de: traficul rutier, utilaje și motoferăstraie. Traficul rutier se desfășoară în general pe drumurile forestiere. Poluanții emiși în urma arderii combustibililor autoturismelor și utilajelor sunt: monoxidul de carbon (CO), dioxidul de carbon (CO₂), oxizii de azot (NO_x), hidrocarburi (COV), dioxid de sulf (SO₂), particule încărcate cu metale grele (Pb, Cd, Cu, Cr, Ni, Se, Zn) etc. În perioada caldă a anului sunt generate pulberi sedimentabile. Având în vedere

că se circulă ocazional în fondul forestier analizat, cantitățile de poluanți generate sunt ne semnificative.

Prin aplicarea prevederilor amenajamentului U.P. I Feldru, nu se poluează atmosfera. Nu s-au identificat probleme majore de mediu în ceea ce privește calitatea aerului în zona analizată.

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Prin aplicarea prevederilor amenajamentului U.P. I Feldru, nu sunt necesare măsuri speciale de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor.

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații;
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;

Prin aplicarea prevederilor amenajamentului U.P. I Feldru, nu sunt necesare măsuri speciale de protecție împotriva radiațiilor.

e) protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime;
- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Prin aplicarea prevederilor amenajamentului U.P. I FELDRU, sursele posibile de poluare a solului și a subsolului sunt utilajele din lucrările de exploatare a lemnului (tractoare, TAF-uri, motofierastraie), combustibilii și lubrifianții utilizați de acestea. Măsurile ce se vor lua pentru protecția solului și subsolului sunt prevăzute în regulile silvice, conform ordinului M.M.P. nr. 1540 din 3 iunie 2011 respectiv: se vor evita amplasarea drumurilor de tractor de coastă; se vor evita zonele de transport cu panta transversală mai mare de 35 de grade; se vor evita zonele mlăștinoase și stâncăriile. În raza parchetelor se va introduce numai gama de utilaje adecvate tehnologiei de exploatare aprobate de administratorul silvic și aflate în stare corespunzătoare de funcționare. În perioadele ploioase, în lateralul drumului de tractor se vor executa canale de scurgere a apei pentru a se evita șiroirea apei pe distanțe lungi de-a lungul drumului, erodarea acestora și transportul de aluviuni în aval.

Principalele surse de poluare a solului sunt scurgerea de produse petroliere de la utilajele defecte, respectiv abandonarea deșeurilor periculoase și nepericuloase generate.

Nu s-au identificat probleme semnificative în ceea ce privește calitatea solurilor în zona analizată.

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatică:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;

La aplicarea prevederilor amenajamentului U.P. I FELDRU, trebuie avute în vedere următoarele:

- Activitatea de exploatare forestieră să se desfășoare folosind tehnologii care au un impact minim asupra habitatelor forestiere de interes comunitar;

- Adaptarea periodizării operațiunilor silvice, să se facă așa încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor de păsări, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure;

- Împădurirea cu specii edificatoare pentru habitatele protejate;

- Să se interzică pășunatul și trecerea animalelor domestice prin habitatele prioritare;

- Să se interzică arderea vegetației forestiere și erbacee, atât în interiorul pădurii cât și de pe terenurile din vecinătatea sa;

- Ochiurile cu pajiști naturale să nu fie propuse spre împădurire;
- Să se evite construirea de drumuri noi prin habitate protejate;
- Să se interzică abandonarea în habitatul protejat a deșeurilor de orice natură;
- Zonele în care există specii rare (plante sau animale) trebuie gospodărite conform cerințelor de conservare ale acestora.

g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele;
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;

Stabilind obiectivele social-economice și ecologice, amenajamentul actual îmbină strategia ecosistemelor forestiere din zonă cu strategia dezvoltării societății.

Cea mai importantă direcție în care s-a acționat prin amenajamentul actual a fost cea legată de creșterea efectelor de protecție a mediului înconjurător și asigurarea echilibrului ecologic cu referiri speciale la creșterea protecției calității factorilor de mediu, creșterea nivelului de trai și a calității vieții individuale și sociale.

Ca obiective prioritare s-au stabilit:

- conservarea genofondului și ecofondului forestier;
- protecția pădurilor situate în arii naturale de interes comunitar (Situl Natura 2000);
- protecția solului în terenurile cu pantă accentuată și ameliorarea acestuia în terenurile în care s-au produs alunecări sau în terenurile degradate;
- producerea de masă lemnoasă, calitativ superioară, pentru industria de prelucrare a lemnului și satisfacerea nevoilor locale.

Obiectivele social-economice și ecologice enumerate mai sus și avute în vedere la reglementarea prin amenajament a modului de gospodărire determină următoarele țeluri de producție și protecție:

- producerea de masă lemnoasă în cantitate cât mai mare și cu parametri calitativi corespunzători sortimentelor industriale obișnuite (lemn de gater, lemn pentru mină, lemn de construcții), pentru arboretele în care se poate organiza producția de masă lemnoasă.
- crearea și menținerea unor structuri de arborete apte de a îndeplini funcțiile de protecție atribuite pentru arboretele în care potrivit legislației în vigoare nu se poate organiza producția de masă lemnoasă.

h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea:

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;
- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;
- planul de gestionare a deșeurilor;

Deșeurile rezultă din activității de exploatare a fondului forestier, generatorul acestora fiind agentul economic care va realiza lucrarea. Titularul planului și administratorul fondului forestier au responsabilitatea de a asigura mecanismele legale și financiare pentru a asigura faptul că agenții economici desfășoară în mod responsabil activitatea de gestionare (eliminare și/sau valorificare) a deșeurilor.

Tipuri de deșeuri și modul de gestionare

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate estimată	Mod de stocare temporară	Mod de eliminare valorificare
02 01 07	deșeuri din exploatarea forestieră (rumeguș)	3 mc/an		Valorificare, sau lemn mort în pădure
16 01 17	metale feroase (piese metalice uzate)	5 kg/an	Container metalic acoperit	Eliminare prin agenți autorizați
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	1.5 mc/an	Recipiente etanșe	Eliminare prin agenți autorizați

Se va interzice efectuarea schimburilor de ulei la utilaje și mijloace de transport în parchete. Lucrările de întreținere și reparații se vor executa în unități specializate în afara amplasamentului.

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;
- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

Nu este cazul.

6.b. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.

Nu este cazul.

VII. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT

7.1. Impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității

Acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotului și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ) – Nu este cazul.

7.2. Extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate) – Nu este cazul.

7.3. Magnitudinea și complexitatea impactului – Nu este cazul.

7.4. Probabilitatea impactului – Nu este cazul.

7.5. Durata, frecvența și reversibilitatea impactului – Nu este cazul.

7.6. Măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului – Nu este cazul.

7.7. Natura transfrontalieră a impactului – Nu este cazul.

VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI

(dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă) – Nu este cazul.

8.1. Măsuri de protecție și intervenție împotriva doborâturilor de vânt, incendiilor, bolilor și a altor dăunători pe suprafața ariei protejate

Pe parcursul aplicării prevederilor amenajamentului arboretele pot fi afectate, în diferite grade de intensitate, de factori destabilizatori biotici și/sau abiotici: incendii, doborâturi de vânt, rupturi de zăpadă, inundații, secetă, atacuri de dăunători, uscare anormală etc.

8.1.1. Măsuri împotriva doborâturilor și rupturilor produse de vânt și zăpadă

În zona de protecție integrală (ZPI) a PNMR, nu se propun nici un fel de intervenții silvice.

Pentru arboretele din ua **241-248, 251-261, 264-278, 381-385, 388, %387** incluse în zona de protecție integrală a PNMR și încadrate în SUP E protecție integrală, se vor respecta prevederile art.22, alin 6 din OUG 57/2007.

În zona de conservare durabilă (ZCD) a PNMR, protecția împotriva doborâturilor și rupturilor produse de vânt și zăpadă se va realiza printr-un ansamblu de măsuri ce vizează atât mărirea rezistenței individuale a arboretelor periclitate, cât și asigurarea unei stabilități mai mari a întregului fond forestier.

Aceste măsuri sunt prezentate în continuare (**OUG 57/2007**):

- lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor, lucrări speciale de conservare cu accent pe promovarea regenerării naturale și fără extragerea lemnului mort, cu excepția cazurilor în care se manifestă atacuri de dăunători ai pădurii ce se pot extinde pe suprafețe întinse, în primul rând de parcele întregi limitrofe zonelor cu protecție strictă sau integrală, în restul zonei-tampon fiind permisă aplicarea de tratamente silvice care promovează regenerarea pe cale naturală a arboretelor: tratamentul tăierilor de transformare spre grădinărit, tratamentul tăierilor grădinărite și cvasigrădinărite, tratamentul tăierilor progresive clasice sau în margine de masiv cu perioada de regenerare de minimum 10 ani. Tratamentele silvice se vor aplica cu restricții impuse de planurile de management al parcurilor și de ghidurile de gospodărire a pădurilor în arii protejate (OUG 57/2007);
- intervențiile în scopul reconstrucției ecologice a ecosistemelor naturale și al reabilitării unor ecosisteme necorespunzătoare sau degradate, cu avizul administrației ariei naturale protejate, în baza hotărârii consiliului științific, aprobate de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și pădurilor(OUG 57/2007);

Măsuri cu caracter general pentru protecția arboretelor:

- menținerea sau refacerea structurilor diversificate spațial;
- executarea sistematică a tăierilor de îngrijire;
- igienizarea permanentă a arboretelor prin tăieri de igienă;
- introducerea speciilor de amestec în arborete tinere cu structura echienă sau relativ echienă;

- compoziții - țel apropiate de cele ale tipului natural - fundamental, incluzând și forme genetice caracterizate printr-o mare capacitate de rezistență la vânt și zăpadă. În acest scop se subliniază necesitatea promovării proveniențelor locale care au format biocenoze stabile la adversități;
- constituirea de benzi de protecție formate din specii rezistente;
- împădurirea tuturor golurilor formate în arborete și împlinirea consistenței arboretelor cu densități subnormale, folosind specii mai rezistente la vânt și zăpadă;
- aplicarea de tratamente care să asigure menținerea sau formarea de arborete cu structuri rezistente la adversități;
- deschideri de linii de izolare între grupe de arborete;
- formarea de margini de masiv rezistente;
- corelarea posibilității de produse principale cu particularitățile tratamentelor prescrise;
- parcurgerea arboretelor cu lucrări de îngrijire adecvate (degajări și curățiri puternice în tinerețe; rărituri slabe în arboretele trecute de 40 de ani, dar neparcurse anterior cu lucrări de îngrijire corespunzătoare etc.);
- diminuarea pagubelor pricinuite de vânat, pășunat, recoltarea lemnului, astfel încât să se reducă proporția arborilor cu rezistență scăzută la adversități etc.;
- efectuarea de împăduriri cu material de împădurire genetic ameliorat pentru rezistența lor la adversități și folosind scheme mai rare.

8.1.2. Măsuri împotriva incendiilor

În zona de protecție integrală (ZPI) a PNMR, nu se propun nici un fel de intervenții silvice.

Pentru arboretele din ua **241-248, 251-261, 264-278, 381-385, 388, %387** incluse în zona de protecție integrală a PNMR și încadrate în SUP E protecție integrală, se vor respecta prevederile art.22, alin 6 din OUG 57/2007.

În zona de conservare durabilă (ZCD) a PNMR, protecția împotriva incendiilor se realizează printr-un ansamblu de măsuri ce vor fi prezentate în cele ce urmează.

OUG 57/2007:

-localizarea și stingerea operativă a incendiilor;

Măsuri cu caracter general:

Personalul silvic trebuie să fie temeinic pregătit și instruit pentru a ști cum trebuie să acționeze cu maximă operativitate în cazul izbucnirii unui incendiu. De asemenea și dotarea punctelor P.S.I. trebuie să fie corespunzătoare.

Toate lucrările executate în pădure vor fi precedate de instructaje obligatorii privind protecția muncii și normele P.S.I. Cu această ocazie se vor face cunoscute pozițiile locurilor special amenajate pentru odihnă și fumat.

Pentru preîntâmpinarea acestui fenomen se mai impun și o serie de măsuri:

- ✓ intensificarea acțiunii de pază;
- ✓ instructaje și controale referitoare la acest fenomen asupra celor care efectuează lucrări de exploatare a pădurilor și a celor ce pășunează în zonă;
- ✓ dotarea pichetelor de incendii cu materiale de intervenție și unelte de calitate corespunzătoare și menținerea acestora în stare bună;

- ✓ stabilirea unor puncte de observație și trasee de patrulare mai ales în perioadele secetoase;

În cazul unui incendiu primele măsuri trebuie să vizeze izolarea acestuia prin săparea de șanțuri și deplasarea rapidă a echipelor de intervenție.

8.1.3. Măsuri împotriva bolilor și a altor dăunători

În zona de protecție integrală (ZPI) a PNMR, nu se propun nici un fel de intervenții silvice.

Pentru arboretele din ua **241-248, 251-261, 264-278, 381-385, 388, %387** incluse în zona de protecție integrală a PNMR și încadrate în SUP E protecție integrală, se vor respecta prevederile art.22, alin 6 din OUG 57/2007.

În zona de conservare durabilă (ZCD) a PNMR, protecția împotriva dăunătorilor și bolilor se realizează printr-un ansamblu de măsuri ce vor fi prezentate în cele ce urmează.

OUG 57/2007:

- activitățile de protecție a pădurilor, acțiunile de prevenire a înmulțirii în masă a dăunătorilor forestieri, care necesită evacuarea materialului lemnos din pădure în cantități care depășesc prevederile amenajamentelor, se fac cu avizul administrației ariei naturale protejate, în baza hotărârii consiliului științific și, ulterior, cu aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului și pădurilor;

Măsuri cu caracter general:

Măsurile preventive sau profilactice au scopul de a preîntâmpina apariția și înmulțirea în masă a dăunătorilor forestieri, de a asigura condiții bune de vegetație arboretelor și culturilor forestiere pentru a deveni mai rezistente la atacul dăunătorilor. Aceste măsuri sunt variate și cuprind o gamă largă de lucrări, care se iau de la înființarea arboretelor și până la exploatarea lor. În această categorie se includ: *controlul fitosanitar, măsuri de igienă fitosanitară, măsuri de utilizarea soiurilor rezistente, măsuri de carantină fitosanitară și măsuri silviculturale de ocrotire a organismelor folositoare.*

Controlul fitosanitar este o sarcină permanentă și se face în toate arboretele și culturile forestiere pentru a semnală factorii dăunători și daunele produse de aceștia.

Măsuri de igienă fitosanitară se aplică la lucrările de refacere a pădurilor, la cele de punere în valoare și la cele de exploatare.

Măsurile de igienă fitosanitară la lucrările de refacere a pădurilor cuprind:

- *rezervațiile de semințe, recoltarea și depozitarea semințelor.* De calitatea semințelor depinde obținerea unor arborete sănătoase, rezistente la atacul dăunătorilor. Semințele se colectează din rezervațiile de semințe, cu seminceri sănătoși, de vârstă mijlocie, viguroși, unde permanent se aplică măsuri de igienă care constau din extragerea arborilor uscați. La recoltare se evită rănirea arborilor, semințele se selecționează și dezinsectează înainte de a fi depozitate.

- *lucrările din pepiniere.* Încă de la înființare se evită depresiunile (așa-zisele „găuri de ger” pe văile reci) dar și terenurile ridicate, expuse vânturilor; înainte de plantare se controlează fitosanitar solul, pentru depistarea dăunătorilor, ulterior culturilor din pepiniere li se aplică la timp lucrările de îngrijire;

IX. LEGĂTURA CU ALTE ACTE NORMATIVE ȘI/SAU PLANURI/PROGRAME/STRATEGII/DOCUMENTE DE PLANIFICARE:

9.a. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele). – Nu este cazul.

9.b. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat.

Amenajamentul UP I FELDRU, județul Bistrița-Năsăud, este întocmit în conformitate cu legislația silvică în vigoare și va fi avizat și aprobat de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.

X. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER

10.1. Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier: Nu este cazul.

10.2. Localizarea organizării de șantier: Nu este cazul.

10.3. Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier; - Nu este cazul.

10.4. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier; - Nu este cazul.

10.5. Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu. - Nu este cazul.

XI. LUCRĂRI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIȚIEI, ÎN CAZ DE ACCIDENTE ȘI/SAU LA ÎNCETAREA ACTIVITĂȚII, ÎN MĂSURA ÎN CARE ACESTE INFORMAȚII SUNT DISPONIBILE

11.1. Lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității; - Nu este cazul.

11.2. Aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale; - Nu este cazul.

11.3. Aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației; - Nu este cazul.

11.4. Modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului. - Nu este cazul.

XII. ANEXE – PIESE DESENATE

12.1. Plan de amplasare în zonă (1:20.000)

A se vedea capitolul 3.e.

**XIII. PENTRU PROIECTELE CARE INTRĂ SUB INCIDENȚA
PREVEDERILOR ART. 28 DIN ORDONANȚA DE
URGENȚĂ A GUVERNULUI NR. 57/2007 PRIVIND
REGIMUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE,
CONSERVAREA HABITATELOR NATURALE, A FLOREI
ȘI FAUNEI SĂLBATICE, APROBATĂ CU MODIFICĂRI ȘI
COMPLETĂRI PRIN LEGEA NR. 49/2011, CU
MODIFICĂRILE ȘI COMPLETĂRILE ULTERIOARE**

**A. DESCRIEREA SUCCINTĂ A AMENAJAMENTULUI SILVIC AL UP I FELDRU ȘI
DISTANȚA FAȚĂ DE ANPIC**

Tabelul nr. 1 din anexa 3.a. – Descrierea PP și distanța față de ANPIC

*UA Evidențiate cu galben, sunt incluse în AP

Nr. Crt.	ua	Lucrarea propusă	descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe proiectului pe perioada de construcție, funcționare și dezafectare Descriere obiective PPS	localizarea față de ANPIC (distanță)
1.	2 D	Completări	Obiectivul lucrării este acoperirea solului cu vegetație forestieră conform tipului natural fundamental de pădure	Incluse 100% în ROSCI0101 Larion, la 0,4 km de RONPA0239 Crovul de la Larion
2.	9 A	Curățiri	lucrări de îngrijire ce au ca obiectiv promovarea exemplarelor de valoare din speciile principale de bază și principale de amestec	
3.	3 A, 3 B, 4 B, 5 A, 5 B, 6 A, 6 B, 7 A, 9 B, 9 C, 10 A, 11 B, 11 C, 12 B, 12 C, 12 E, 47 G, 107 D, 107 E, 108 A, 109 C, 109 D, 113 B, 114 B, 115 D, 122 D, 123 B, 124 B, 124 D, 124 F	Rărituri	lucrări de îngrijire ce au ca obiectiv promovarea exemplarelor de valoare din speciile principale de bază și principale de amestec	
4.	1 D, 4 D, 125 A	Tăieri de conservare	obiectivul lucrării este promovarea regenerării naturale a speciilor caracteristice tipului natural de pădure	
5.	2 A, 2 C, 4 C, 4 E, 8, 10 B, 37 A, 37 B, 38 A, 38 B, 39, 40 A, 40 B, 40 C, 45 A, 45 B, 45 C, 46 A, 46 B, 47 A, 47 D, 53 A, 54 A, 107 B, 107 C, 108 B, 110 A, 110 B, 111, 112, 113 A, 113 C, 114 A, 114 C, 115 A, 115 C, 116 A, 117 A, 120, 121, 122 A, 123 C, 124 C, 124 E, 125 B, 125 C, 126 A, 126 B	Tăieri igienă	se extrag arbori uscați, căzuți, ruți și doborâți, puternic atacați de insecte, fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor, obiectivul lucrării fiind îmbunătățirea stării fitosanitare a arboretelor	
6.	2 B, 4 A, 7 B, 9 D, 11 A, 12 A, 12 D, 53 B, 54 B	Tăieri progresive	obiectivul lucrării este promovarea regenerării naturale a speciilor caracteristice tipului natural de pădure	
7.	107 F, 107 G, 124 A	Degajări	Lucrarea urmărește stoparea fenomenului de copleşire și eliminare a speciilor valoroase de către	

Nr. Crt.	ua	Lucrarea propusă	descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe proiectului pe perioada de construcție, funcționare și dezafectare Descriere obiective PPS	localizarea față de ANPIC (distanță)	
			alte specii cu valoare redusă		
8.	281, 286 D	Curățiri	lucrări de îngrijire ce au ca obiectiv promovarea exemplarelor de valoare din speciile principale de bază și principale de amestec	Incluse 100% în ROSPA0085 Munții Rodnei, RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei, ROMAB0002 Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei	
9.	279 C, 283 C, 284 C, 285 C, 288 D, 290 A, 291 A	Curățiri+Rărituri	lucrări de îngrijire ce au ca obiectiv promovarea exemplarelor de valoare din speciile principale de bază și principale de amestec		
10.	280 B	Îngrijirea culturilor	Se înlătură pătura vie invadatoare care prin desimea ei îngreuiază dezvoltare semințșului și a culturilor		
11.	282 B	Îngrijirea semințșului	Obiectivul lucrării este promovarea speciilor valoroase		
12.	250 A, 279 A, 280 A, 282 A, 287 A, 288 A, 288 C, 289 B, 289 C, 291 B, 291 E, 297 C, 298 B, 299	Rărituri	lucrări de îngrijire ce au ca obiectiv promovarea exemplarelor de valoare din speciile principale de bază și principale de amestec		
13.	279 B, 283 A, 284 A, 294 B, 300	Tăieri de conservaare	obiectivul lucrării este promovarea regenerării naturale a speciilor caracteristice tipului natural de pădure		
14.	249 B, 249 C, 250 B, 283 B, 284 B, 284 D, 285 A, 285 B, 286 A, 286 B, 286 C, 287 B, 287 C, 287 D, 289 D, 290 C, 291 C, 292 B, 293, 296, 297 A, 297 B	Tăieri igienă	se extrag arbori uscați, căzuți, ruși și doborâți, puternic atacați de insecte, fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor, obiectivul lucrării fiind îmbunătățirea stării fitosanitare a arboretelor		
15.	280 C, 281 B, 291 D, 292 A, 294 A, 295 B, 296 B, 298 A	Tăieri progresive	obiectivul lucrării este promovarea regenerării naturale a speciilor caracteristice tipului natural de pădure		
16.	17 A, 18 A, 19 A	Curățiri	lucrări de îngrijire ce au ca obiectiv promovarea exemplarelor de valoare din speciile principale de bază și principale de amestec		La 1 km de ROSCI0101 Larion și la 4,6 km de RONPA 0239 Crovul de la Larion
17.	308 A, 308 C, 324 C, 355, 357 A, 357 B, 357 C, 389, 390, 391, 392, 393	Curățiri	lucrări de îngrijire ce au ca obiectiv promovarea exemplarelor de valoare din speciile principale de bază și principale de amestec		La 0,6 km de ROSCI0232 Someșul Mare Superior
18.	16 D, 27 B	Degajări	Lucrarea urmărește stoparea fenomenului de coplesire și eliminare a speciilor valoroase de către alte specii cu valoare redusă	La 1 km de ROSCI0101 Larion și la 4,6 km de RONPA 0239 Crovul de la Larion	
19.	65 B	Degajări	Lucrarea urmărește stoparea fenomenului de coplesire și eliminare a speciilor valoroase de către alte specii cu valoare redusă	La 7,4 km de ROSPA0085 Munții Rodnei, RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei, ROMAB0002 Rezervația Biosferei	

Nr. Crt.	ua	Lucrarea propusă	descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe proiectului pe perioada de construcție, funcționare și dezafectare Descriere obiective PPS	localizarea față de ANPIC (distanță)
				Pietrosul Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei
20.	310, 321 B, 347	Degajări	Lucrarea urmărește stoparea fenomenului de copleşire și eliminare a speciilor valoroase de către alte specii cu valoare redusă	La 2 km de ROSCI0232 Someșul Mare Superior
21.	13 A, 14 A, 15 A, 17 D, 18 C	Degajări+Curățiri	Lucrarea urmărește stoparea fenomenului de copleşire și eliminare a speciilor valoroase de către alte specii cu valoare redusă	La 1 km de ROSCI0101 Larion și la 4,6 km de RONPA 0239 Crovul de la Larion
22.	62 F	Degajări+Curățiri	Lucrarea urmărește stoparea fenomenului de copleşire și eliminare a speciilor valoroase de către alte specii cu valoare redusă	La 7,4 km de ROSPA0085 Munții Rodnei, RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei, ROMAB0002 Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei
23.	308 B, 356	Degajări+Curățiri	Lucrarea urmărește stoparea fenomenului de copleşire și eliminare a speciilor valoroase de către alte specii cu valoare redusă	La 7,6 km de ROSCI0232 Someșul Mare Superior
24.	16 E	Împăduriri	Acoperirea solului cu vegetație forestieră	La 1 km de ROSCI0101 Larion și la 4,6 km de RONPA 0239 Crovul de la Larion
25.	26 B, 30 B, 32 D, 33 B, 56 E	Îngrijirea semințișului	Obiectivul lucrării este promovarea speciilor valoroase	La 1 km de ROSCI0101 Larion și la 4,6 km de RONPA 0239 Crovul de la Larion
26.	317 A	Îngrijirea semințișului	Obiectivul lucrării este promovarea speciilor valoroase	La 1,8 km de ROSCI0232 Someșul Mare Superior
27.	16 C, 17 C 21 B, 22 B, 22 C, 25 B, 28 C 29 B, 35 B 54 C, 56 B	Rărituri	lucrări de îngrijire ce au ca obiectiv promovarea exemplarelor de valoare din speciile principale de bază și principale de amestec	La 1 km de ROSCI0101 Larion și la 4,6 km de RONPA 0239 Crovul de la Larion
28.	60 B, 60 C 60 D, 60 E 61 A, 61 C 62 C, 62 D 62 E, 64 A 64 B, 64 E, 64 F 64 G, 65 A 66 A, 67 A 67 C	Rărituri	lucrări de îngrijire ce au ca obiectiv promovarea exemplarelor de valoare din speciile principale de bază și principale de amestec	La 7,4 km de ROSPA0085 Munții Rodnei, RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei, ROMAB0002 Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei
29.	301, 303 A 303 D, 303 E 305 B, 306 A 307 A, 307B 311 A, 311 B 312 A, 313 A 313 B, 313 C 313 D, 313 E 314 B, 316 319, 320, 322 A 322 V, 322 C 322 D, 323 A 323 B, 324 A 324 D, 325 A 325 B, 326	Rărituri	lucrări de îngrijire ce au ca obiectiv promovarea exemplarelor de valoare din speciile principale de bază și principale de amestec	La 7,6 km de ROSCI0232 Someșul Mare Superior

Nr. Crt.	ua	Lucrarea propusă	descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe proiectului pe perioada de construcție, funcționare și dezafectare Descriere obiective PPS	localizarea față de ANPIC (distanță)
	328 C, 330 B 331, 332 333, 337 338, 340 C 341 C, 341 C 349 A, 352 C 353 B, 354 A 358, 359 361, 367 A 368 A, 368 B 368 C, 371 A 372, 373 A 373 D, 376 A 376 B, 376 C 376 D, 379 A 379 D, 380 A 380 B, 380 C			
30.	280 C, 281 B, 291 D, 292 A, 294 A, 295 B, 296 B, 298 A	Tăieri progresive	obiectul lucrării este promovarea regenerării naturale a speciilor caracteristice tipului natural de pădure	ROSPA0085 Munții Rodnei, RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei, ROMAB0002 Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei
31.	2 B, 4 A, 7 B, 9 D, 11 A, 12 A, 12 D, 107 A, 109 A, 109 B, 116 B, 117 B, 117 C, 118, 119, 122 F, 123 A, 123 D, 124 G, 124 H	Tăieri progresive	obiectul lucrării este promovarea regenerării naturale a speciilor caracteristice tipului natural de pădure	ROSCI0101 Larion
32.	115 B, 122 B	Tăieri rase	Înlocuirea arboritelor derivate	ROSCI0101 Larion

Menționăm că Amenajamentul UP I FELDRU nu se regăsește într-un plan/program/strategie care a fost supusă unei proceduri de evaluare de mediu.

Ua cu fundal verde se suprapun cu ROSCI0101 Larion, iar cele cu fundal galben se suprapun cu ROSPA0085 Munții Rodnei, RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei, ROMAB0002 Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei.

13.B. Numele și codul ariilor naturale protejate de interes comunitar

Tabelul nr. 2 din anexa 3.a. – 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
RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei	Da	Da	Da	O aparte din UP I Feldru (241-261, 264-300, 381-388), se suprapune cu RONPA0005	Da (Situl găzduiește 31 de specii printre care se numără Canis lupus, Lutra lutra, Lynx lynx, Ursus arctos și 7 specii nou	NU (nu există alte ANPIC a căror conectivitate să fie întreruptă prin apariția	Menținerea și ameliorarea habitatelor existente, precum și monitorizarea populațiilor, combaterea braconajului și monitorizarea efectivelor din acele zone.

Codulul 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
					identificate ce nu se găsesc în Formularul Standart)	unor bariere la nivelul coridoarelor ecologice)	Amplasarea de garduri normale sau electrice la proprietarii heleșteelor din limita sitului Natura 2000.
ROMAB 0002 Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei	Da	Da	Da	O aparte din UP I Feldru (241-261, 264-300, 381-388), se suprapune cu RONPA0005	Da (Situl găzduiește 31 de specii printre care se numără <i>Canis lupus</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Lynx lynx</i> , <i>Ursus arctos</i> și 7 specii nou identificate ce nu se găsesc în Formularul Standart)	NU (nu există alte ANPIC a căror conectivitate să fie întreruptă prin apariția unor bariere la nivelul coridoarelor ecologice)	Interzicerea amplasării construcțiilor hidrotehnice. Armonizarea statutului de conservare a speciei cu situația existentă în teren. Asigurarea unor zone de refugiu fără impact uman. Monitorizarea activă a speciei, inclusiv colare GPS.
ROSCI0125 Munții Rodnei	Da	Da	Da	O aparte din UP I Feldru (241-261, 264-300, 381-388), se suprapune cu ROSCI0125	Da (Situl găzduiește 31 de specii printre care se numără <i>Canis lupus</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Lynx lynx</i> , <i>Ursus arctos</i> și 7 specii nou identificate ce nu se găsesc în Formularul Standart)	NU (nu există alte ANPIC a căror conectivitate să fie întreruptă prin apariția unor bariere la nivelul coridoarelor ecologice)	Estimarea anuală a populației și controlul braconajului. Realizarea de studii detaliate privind ecologia speciei, în special legate de mărimea și tendințele de evoluție a populației de lupi, conștientizarea opiniei publice privind conservarea speciei, precum și acordarea unor compensații pentru pagubele produse sectorului zootehnic conform legislației în vigoare. Amplasarea de

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
							<p>jujee la câinii ciobănești. Interzicerea nădirii.</p> <p>Monitorizarea populației de către personalul implicat în managementul cinegetic și estimarea anuală a mărimii populației.</p> <p>Amplasarea de jujee la câinii ciobănești. Interzicerea nădirii.</p> <p>Interzicerea depozitării deșeurilor menajere în locurile de campare.</p> <p>Cartarea zonelor de favorabilitate potențială.</p>
ROSPA0085 Munții Rodnei	Da	Da	Da	O aparte din UP I Feldru (241-261, 264-300, 381-388), se suprapune cu ROSPA0085	Da (Situl găzduiește 16 specii de păsări care au stat la baza desemnării ca sit Natura 2000 și 18 specii nou identificate ce nu se găsesc în Formularul Standart)	NU (nu există alte ANPIC a căror conectivitate să fie întreruptă prin apariția unor bariere la nivelul coridoarelor ecologice)	<p>Interzicerea tăierii arborilor izolați pe stâncării. Interzicerea accesului turiștilor în zonele de cuibărire.</p> <p>Controlul braconajului. Identificarea eventualelor zone de cuibărire și evitarea oricăror elemente de disturbantă, inclusiv stabilirea unor zone de protecție a aparatelor de zbor, în special a aparatelor de mici dimensiuni: drone, parapante, avioane ușoare, elicoptere.</p>

Codulul 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
							Trecerea în regim de protecție strictă a zonelor de cuibărire.
ROSCI0101 Larion	Da	Da	Da	O parte din UPI Feldru (1-12, 107-126), se suprapune cu ROSCI0101	Da (În formularul standard și planul de management pe suprafața ANPIC se găsesc <i>Ursus arctos</i> , <i>Lynx lynx</i> , <i>Canis lupus</i> , <i>Buxbaumia viridis</i>).	NU (nu există alte ANPIC a căror conectivitate să fie întreruptă prin apariția unor bariere la nivelul coridoarelor ecologice)	<p>Curățirea vegetației ierboasă uscate de pe terenurile din Situl Larion și preajma ei -500m distanță de limita Sitului Larion- se va face doar prin cosit și adunat. Este interzisă incendierea acestora.</p> <p>Extinderea intravilanului localităților doar în afara limitelor Sitului Larion, după realizarea studiilor de impact de mediu care sa demonstreze faptul că nu sunt afectate culoarele de trecere pentru carnivore mari.</p> <p>În cazul realizării DJ 172D, soluțiile tehnice se vor alege în așa fel încât să nu se creeze bariere ecologice pentru trecerea carnivorelor mari pe o porțiune mai mare de 10% din lungimea sa.</p> <p>Dresarea câinilor să stea lângă turmă chiar și în timpul unui atac și să nu părăsească turma pentru gonirea lupilor -a nu se încuraja câini să gonească prădătorii,</p>

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
							strategia acestora fiind atragerea câinilor și ciobanilor prin atacuri false sau întrerupte, atacul real asupra oilor se întâmplă după ce câinii și sau ciobanii încep să gonească prădătorul.
ROSCI0232 Someșul Mare Superior	Nu	Da	Nu	Da ROSCI0232 Someșul Mare Superior se află la aproximativ 0,1 km de PP.	Da (În formularul standard sunt menționate speciile <i>Lutra lutra, Cottus gobio, Eudontomy zon danfordi, Romanogobio uranoscopus, Sabanejewia Balcanica</i>)	NU (nu există alte ANPIC a căror conectivitate să fie întreruptă prin apariția unor bariere la nivelul coridoarelor ecologice)	Nu sunt precizate măsuri restrictive, deoarece nu există un plan de management.
RONPA0606 Piatra Rea	Nu	Nu	Nu	Da RONPA0606 Piatra Rea se află la aproximativ 0,4 km de PP.	Nu (Aria protejată de interes național are o suprafață de 409 ha, protejată pentru abundența exemplarelor de Floarea de colț- <i>Leontopodium alpinum</i> , iar relieful acesteia este de eroziune alcătuită din calcare cristaline, cu platou structural cu fenomene endo și	NU (nu există alte ANPIC a căror conectivitate să fie întreruptă prin apariția unor bariere la nivelul coridoarelor ecologice)	Face parte din zona de protecție strictă, doar suprafața de fond forestier și cariera Fântâna, și se interzice desfășurarea oricăror activități umane, cu excepția activităților de cercetare, educație ecologică, activități de ecoturism, cu excepția zonei de pășune unde se permite pășunatul.

Codulul 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
					exocarstice)		
RONPA0240 Izvoarele Mihăiesei	Nu	Nu	Nu	Da RONPA0240 Izvoarele Mihăiesei se află la aproximativ 1,4 km de PP.	Da (Prezintă o zonă de tufărișuri sud-est carpatice de smârdar - <i>Rhododendron myrtifolium</i> cu afin - <i>Vaccinium myrtillus</i> , parțial cu pădure de molid- <i>Picea abies</i> , pâlcuri de mesteacăn, și o <i>Lyrurus tetricus</i> - Cocoșul de mesteacăn)	NU (nu există alte ANPIC a căror conectivitate să fie întreruptă prin apariția unor bariere la nivelul coridoarelor ecologice)	Activități de ecoturism care nu necesită realizarea de construcții-investiții. Interzicerea pășunatului. Localizarea și stingerea operativă a incendiilor. Intervențiile în scopul reconstrucției ecologice a ecosistemelor naturale și al reabilitării unor ecosisteme necorespunzătoare sau degradate, cu avizul APNMR, în baza hotărârii Consiliului Științific, și aprobate de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și pădurilor.
RONPA0226 Poiana cu narcise de pe Masivul Saca	Nu	Nu	Nu	Da RONPA0226 Poiana cu narcise de pe Masivul Saca se află la aproximativ 1,2 km de PP.	Nu (Rezervația naturală are o suprafață de 5 ha și reprezintă o poiană cu narcise- <i>Narcissus angustifolius</i> , Opața multicoloră - <i>Lychnis nivalis</i> , Crucea Pământului- <i>Heracleum Carpathicum</i>)	NU (nu există alte ANPIC a căror conectivitate să fie întreruptă prin apariția unor bariere la nivelul coridoarelor ecologice)	Activități de ecoturism care nu necesită realizarea de construcții-investiții. Interzicerea pășunatului. Localizarea și stingerea operativă a incendiilor. Intervențiile în scopul reconstrucției ecologice a ecosistemelor naturale și al reabilitării unor ecosisteme necorespunzătoare

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
							e sau degradate, cu avizul APNMR, în baza hotărârii Consiliului Științific, și aprobate de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și pădurilor.
RONPA0242 Ineu Lala	Nu	Nu	Nu	Da RONPA0242 Ineu Lala se află la aproximativ 6 km de PP.	Da (Este o rezervație naturală mixtă, ce prezintă o largă dezvoltare a reliefului glaciatic, cuprinzând elemente ale rețelei hidrografice deosebit de pitorești, păduri de conifere, păduri de amestec, specii floristice precum Clopoțelul de munte- <i>Campanula carpatica</i> , precum și specii de faună, reprezentată de Cerb- <i>Cervus elaphus</i> , <i>Sus scrofa</i> , <i>Felis silvestris</i> , <i>Lyrurus tetricus</i>)	NU (nu există alte ANPIC a căror conectivitate să fie întreruptă prin apariția unor bariere la nivelul coridoarelor ecologice)	Face parte din zona de protecție strictă și se interzice desfășurarea oricăror activități umane, cu excepția activităților de cercetare, educație ecologică, activități de ecoturism, cu limitările descrise în Planul de management.
RONPA0236 Peștera din Valea Cobășelului	Nu	Nu	Nu	Da RONPA0236 Peștera din Valea Cobășelului se află la aproximativ 5,8 km de PP.	Nu (Rezervația naturală declarată monument al naturii, cu o suprafață de 1 ha, este inclusă	NU (nu există alte ANPIC a căror conectivitate să fie	Activități științifice și educative. Activități de ecoturism care nu necesită realizarea de construcții-investiții.

Codulul 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
					în Parcul Național Munții Rodnei și reprezintă o peșteră dezvoltată în formațiuni de calcar).	întreruptă prin apariția unor bariere la nivelul coridoarelor ecologice)	Interzicerea pășunatului în apropierea peșterii. Localizarea și stingerea operativă a incendiilor. Intervențiile în scopul reconstrucției ecologice a ecosistemelor naturale și al reabilitării unor ecosisteme necorespunzătoare sau degradate, cu avizul APNMR, în baza hotărârii Consiliului Științific, și aprobate de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și pădurilor.
RONPA0580 Pietrosul Mare	Nu	Nu	Nu	Da RONPA0580 Pietrosul Mare se află la aproximativ 5,8 km de PP.	Nu (Rezervația naturală cuprinde cel mai impresionant relief glaciar din Munții Rodnei: circurile glaciare Buhăescu, Zănoaga Iezerului, Zănoaga Mare, Zănoaga Mică, Rebr, Gropi, având în porțiunea bazală morene și căderi de apă pe pragurile de stâncă lustruite de ghețari).	NU (nu există alte ANPIC a căror conectivitate să fie întreruptă prin apariția unor bariere la nivelul coridoarelor ecologice)	O parte din suprafață este inclusă în zona de protecție strictă și se interzice desfășurarea oricăror activități umane, cu excepția activităților de cercetare, educație ecologică, activități de ecoturism, iar o parte din suprafața de pășune este inclusă în zona de protecție integrală Bătrâna, Jneapânul Bătrâni, Buhăiescu Mare, Steja I, Steja II și Corhele, unde se permite pășunatul.
RONPA0239	Nu	Nu	Nu	Da	Da	NU	Curățirea

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
Crovul de la Larion				RONPA0239 Crovul de la Larion se află la aproximativ 0,4 km de PP.	(În formularul standard și planul de management pe suprafața ANPIC se găsesc <i>Ursus arctos</i> , <i>Lynx lynx</i> , <i>Canis lupus</i> , <i>Buxbaumia viridis</i>).	(nu există alte ANPIC a căror conectivitate să fie întreruptă prin apariția unor bariere la nivelul coridoarelor ecologice)	<p>vegetației ierboasă uscate de pe terenurile din Situl Larion și preajma ei -500m distanță de limita Sitului Larion- se va face doar prin cosit și adunat. Este interzisă incendierea acesteia.</p> <p>Extinderea intravilanului localităților doar în afara limitelor Sitului Larion, după realizarea studiilor de impact de mediu care sa demonstreze faptul că nu sunt afectate culoarele de trecere pentru carnivore mari.</p> <p>În cazul realizării DJ 172D, soluțiile tehnice se vor alege în așa fel încât să nu se creeze bariere ecologice pentru trecerea carnivorelor mari pe o porțiune mai mare de 10% din lungimea sa.</p> <p>Dresarea câinilor să stea lângă turmă chiar și în timpul unui atac și să nu părăsească turma pentru gonirea lupilor -a nu se încuraja câini să gonească prădătorii, strategia acestora fiind atragerea câinilor și ciobanilor prin atacuri false sau</p>

Codulul 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
							Întrerupte, atacul real asupra oilor se întâmplă după ce câinii și sau ciobanii încep să gonească prădătorul.
RONPA0732 Tinovul Poiana Stampei	Nu	Nu	Nu	Da RONPA0732 Tinovul Poiana Stampei se află la aproximativ 5,6 km de PP.	Da (Rezervația reprezintă o zonă naturală, de mlaștini oligotrofe împădurite, ce adăpostește o gamă diversă de vegetație higrofilă, trei tipuri de habitate, precum Turbării active, Turbării cu vegetație forestieră și Turbării degradate capabile de regenerare naturală, mamifere precum <i>Vulpes vulpes</i> , <i>Martes martes</i> , păsări, precum <i>Buteo buteo</i> , <i>Tetrao urogallus</i>).	NU (nu există alte ANPIC a căror conectivitate să fie întreruptă prin apariția unor bariere la nivelul coridoarelor ecologice)	Nu este prezentat un plan de management.
RORMS0007 Tinovul Poiana Stampei	Nu	Nu	Nu	Da RORMS0007 Tinovul Poiana Stampei se află la aproximativ 5,6 km de PP.	Da (Rezervația reprezintă o zonă naturală, de mlaștini oligotrofe împădurite, ce adăpostește o gamă diversă de vegetație higrofilă, trei tipuri de habitate,	NU (nu există alte ANPIC a căror conectivitate să fie întreruptă prin apariția unor bariere la nivelul	Nu este prezentat un plan de management.

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
					precum Turbării active, Turbării cu vegetație forestieră și Turbării degradate capabile de regenerare naturală, mamifere precum <i>Vulpes vulpes</i> , <i>Martes martes</i> , păsări, precum <i>Buteo buteo</i> , <i>Tetrao urogallus</i> .	coridoarelor ecologice)	
ROSCI0245 Tinovul de la Românești	Nu	Da	Da	DA ROSCI0245 Tinovul de la Românești se află la aproximativ 2,5 km de PP.	Nu (Situl găzduiește doar specii floristice)	NU (nu există alte ANPIC a căror conectivitate să fie întreruptă prin apariția unor bariere la nivelul coridoarelor ecologice)	Monitorizarea și evaluarea stării de conservare a habitatului se va realiza cu o frecvență diferită în funcție de indicatorii monitorizați: - anual - în cazul monitorizării stării de conservare din punct de vedere al suprafeței habitatului și pentru factorii perturbatori; - odată la 5 ani - în cazul monitorizării conservării din punct de vedere al regenerării naturale. - odată la 10 ani - pentru restul indicatorilor. Pe baza acestor monitorizări se vor identifica cele mai optime măsuri de management. Se recomandă plantarea de

Codulul 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
							<p>puietii din speciile edificatoare - Pinus sylvestris și Picea abies - numai pe mușuroaie în suprafețele lipsite de vegetație lemnoasă din zonele propice dezvoltării habitatului. Se vor folosi puietii în vârstă de 1 an sau 2 ani obținuți de preferabil din însămânțările naturale locale, sau din ecotipuri similare. De asemenea, în golurile lăsate de tăieri se pot promova nucleele de regenerare naturale.</p>

13.B.1. Parcul Național Munții Rodnei RONPA0005

Parcul Național Munții Rodnei, denumit în continuare PNMR, este o arie naturală protejată declarată prin Ordinul ministrului apelor, pădurilor și mediului înconjurător nr. 7/1990 și confirmată prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III a - zone protejate - cu statutul de parc național, pentru conservarea biodiversității și a peisajului, protecția speciilor rare și valoroase, pentru promovarea și încurajarea turismului, conștientizarea și educarea publicului în spiritul ocrotirii naturii și a valorilor sale, modificată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 49/2016.

Parcul Național Munții Rodnei face parte din categoria parcurilor naționale, care au ca scop „protecția și conservarea unor eșantioane reprezentative pentru spațiul biogeografic național, cuprinzând elemente naturale cu valoare deosebită sub aspect fizico-geografic, floristic, faunistic, hidrologic, geologic, paleontologic, speologic, pedologic sau de altă natură, oferind posibilitatea vizitării în scopuri științifice, educative, recreative și turistice”.

Conform Legii nr. 5/2000 suprafața Parcului Național Munții Rodnei este de 46.399 ha. În Sistemul de Informare Geografic – GIS, suprafața actuală a Parcului Național Munții Rodnei este de Planul de management al Parcului Național Munții Rodnei, al ROSCI0125 Munții Rodnei, al ROSPA0085 Munții Rodnei și al celorlate categorii de arii naturale protejate de interes național

incluse 18 47.202 ha. Se întinde pe raza județelor Bistrița-Năsăud cu o suprafață de 37.504 ha și Maramureș cu o suprafață de 9.698 ha.

Localizarea: Parcul Național Munții Rodnei este cel mai mare parc național din Carpații Orientali, situat în partea nordică a lanțului Carpatic, suprapunându-se peste cea mai mare parte a ariei Munților Rodnei. Din punct de vedere geografic se întinde între 47°25'54" - 47°37'28" latitudine nordică și 24°31'30" - 25°01'30" longitudine estică.

Parcul Național Munții Rodnei se suprapune integral peste situl de importanță comunitară ROSCI0125 Munții Rodnei și peste aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0085 Munții Rodnei.

Rezervații naturale aflate pe teritoriul PNMR

Conform Ordonanței de urgență a guvernului nr. 49/2016 pentru modificarea Legii nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului – Secțiunea a III-a – Zone protejate, în prezent, PNMR include următoarele arii naturale protejate, în corespondență cu Anexa nr. 1 la Planul de management - Harta ariilor naturale protejate din Parcul Național Munții Rodnei:

1. RONPA0226 - Poiana cu narcise de pe masivul Saca, Județul Bistrița-Năsăud, UAT Rodna;
 2. RONPA0236 - Peștera din Valea Cobășelului, Județul Bistrița-Năsăud, UAT Șanț;
 3. RONPA0240 - Izvoarele Mihăiesei, Județul Bistrița-Năsăud, UAT Maieru;
 4. RONPA0242 - Ineu Lala, Județul Bistrița-Năsăud, UAT Șanț;
 5. RONPA0579 - Izvorul Bătrâna, Județul Maramureș, UAT Săcel;
 6. RONPA0580 - Pietrosul Mare, Județul Maramureș, UAT Borșa, Moisei;
 7. RONPA0599 - Peștera și izbuluc Izvorul Albastru al Izei, Județul Maramureș, UAT Săcel;
 8. RONPA0606 - Piatra Rea, Județul Maramureș, UAT Borșa.
 9. ROSCI0125 Munții Rodnei; Planul de management al Parcului Național Munții Rodnei, al ROSCI0125 Munții Rodnei, al ROSPA0085 Munții Rodnei și al celorlate categorii de arii naturale protejate de interes național incluse din Județul Bistrița-Năsăud, UAT Șanț: Maieru, Parva, Rebrîșoara, Rodna, Romuli, Sângeorz-Băi, Telciu; Județul Maramureș, UAT Borșa: Moisei, Săcel.
 10. ROSPA0085 Munții Rodnei; Județul Bistrița-Năsăud, UAT: Șanț, Maieru, Parva, Rebrîșoara, Rodna, Romuli, Sângeorz-Băi, Telciu; Județul Maramureș, UAT Borșa: Moisei, Săcel; Județul Suceava, UAT: Coșna.
 11. ROMAB0002 Pietrosul Rodnei. Județul Bistrița-Năsăud, UAT: Șanț, Maieru, Parva, Rebrîșoara, Rodna, Romuli, Sângeorz-Băi, Telciu; Județul Maramureș, UAT: Borșa, Moisei, Săcel.
- Suprapunerea RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei, peste suprafața fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Feldru, este prezentată în tabelul următor:

Tabel 13.B.1.1.

<i>UP</i>	<i>Supraf. suprapusă cu AP (ha)</i>	<i>Ua din zona de suprapunere</i>	<i>Arii naturale Protejate de interes național</i>	<i>Supraf. AP (ha)</i>	<i>UP I raportată la suprafața AP %</i>
I Feldru	1839,1	Ua: 241-261, 264-300, 381-388	RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei	46399	3,96
Total	1839,1	UA	-	46399	3,96

13.B.2. Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei ROMAB0002

Preocupările privind protejarea naturii, a florei și faunei sălbatice au existat încă din perioada interbelică, și au culminat în anul 1932, când 183 hectare de gol alpin din zona Pietrosu Mare - județul Maramureș - au fost declarate rezervație naturală, rămasă în istorie ca prima rezervație de acest fel din România.

Datorită importanței și frumuseții particulare a cununei de pădure din jurul acesteia, în anul 1962 rezervația s-a extins la 2700 ha, iar în anul 1977 aceasta a ajuns la 3300 ha. Momentul de referință în evoluția acestei arii protejate o constituie atribuirea statutului cel mai important, respectiv declararea acestei suprafețe de 3300 ha ca Rezervație a Biosferei la Paris, în anul 1979, de către Organizația Națiunilor Unite pentru Educație, Știință și Cultură – Programul Omul și Biosfera - MAB-UNESCO.

Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei face parte din masivul muntos al Munților Rodnei, unitate geografică - orografică de seamă, situată în partea nordică a Carpaților Orientali. Datorită întinderii și altitudinii sale, domină asupra Depresiunii Maramureșului spre nord și cea a Năsăudului spre sud. (sursa: http://www.icassv.ro/life_pietrosu/distributie.pdf).

13.B.3. ROSCI 0125 Munții Rodnei

Situl de importanță comunitară ROSCI0125 Munții Rodnei se suprapune peste Parcul Național Munții Rodnei, iar în partea estică depășește limitele, cuprinzând și Căldarea Gagi. Conform Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 49/2016, în GIS suprafața actuală a ROSCI0125 Munții Rodnei este de 47.939 ha. Se întinde pe raza județelor Bistrița-Năsăud cu suprafața de 38.241 ha și Maramureș cu suprafața de 9.698 ha.

Suprapunerea ROSCI0125 Munții Rodnei, peste suprafața fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Feldru, este prezentată în tabelul următor:

Tabel 13.B.2.1.

<i>UP</i>	<i>Supraf. suprapusă cu AP (ha)</i>	<i>Ua din zona de suprapunere</i>	<i>Arii naturale Protejate de interes național</i>	<i>Supraf. AP (ha)</i>	<i>UP I raportată la suprafața AP %</i>
I Feldru	1839,1	Ua: 241-261, 264-300, 381-388	ROSCI0125 Munții Rodnei	47939	3,83
Total	1839,1	UA	-	47939	3,83

Regiunea biogeografică

Aria protejată menționată este situată în regiunea biogeografică alpină (100%).

Tipuri de habitate în situl de importanță comunitară – ROSCI0125 Munții Rodnei

Tipurile de habitate prezente în situl - ROSCI0125 Munții Rodnei sunt prezentate în tabelul următor, așa cum prezentate planul de management al PNMR.

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala
3220			479		Buna	B	C	B	B
3230			479		Buna	C	C	C	C
3240			479		Buna	A	C	A	B
4060			2396		Buna	A	B	A	A
4070	X		958		Buna	A	A	A	A
4080			100		Buna	A	B	B	B
6150			23		Buna	B	B	A	A
6170			47		Buna	B	C	B	B
6230	X		4		Buna	B	B	B	B
6430			479		Buna	B	C	B	B
6520			4793		Buna	A	B	A	A
7110	X		1		Buna	B	C	B	B
7140			47		Buna	C	C	B	B
7220	X		1		Buna	C	B	C	B
7230			4		Buna	C	C	B	B
7240	X		10		Buna	B	B	B	B
8110			239		Buna	A	A	B	B
8120			4		Buna	B	C	B	B
8210			0		Buna	C	C	B	B
8220			47		Buna	B	B	B	B
8310			95		Buna	C	C	B	B
9110			1917		Buna	B	C	B	B
91E0	X		479		Buna	A	B	A	B
91V0			4793		Buna	B	C	B	B
9410			9587		Buna	A	B	B	B
9420			479		Buna	B	B	B	B

Speciile existente în sit care pot fi afectate prin implementarea planului

În tabelul de mai jos sunt prezentate speciile existente în Situl Natura 2000 - ROSCI0125 Munții Rodnei, specii menționate în articolul 4 din Directiva 2009/147/CE și enumerate în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE.

Specie					Populatie					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
M	1308	Barbastella barbastellus(Liliacul-cârn)			P	50	500	i	P	G	C	B	C	B
M	1352*	Canis lupus(Lup)			P	40	50	i	P	G	C	A	C	B
M	1355	Lutra lutra			P	50	100	i	P	G	C	B	C	C
M	1361	Lynx lynx(Râs)			P	30	40	i	P	G	C	B	C	B
M	2612	Microtus taticus			P	100	1000	i	P	G	A	C	A	C
M	1323	Myotis bechsteinii(Liliacul-cu-urechi-late)			P	50	500	i	P	G	C	B	C	B
M	1307	Myotis blythii()			P	500	1000	i	P	G	C	C	C	C
M	1324	Myotis myotis()			P	500	1000	i	P	G	C	B	C	B
M	1305	Rhinolophus euryale			P	100	500	i	P	G	C	B	C	C
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum()			P	50	500	i	P	G	C	B	C	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros()			P	50	500	i	P	G	C	B	C	B
M	1354*	Ursus arctos(Urs)			P	40	50	i	P	G	C	B	C	B
A	1193	Bombina variegata			P	5000	10000	i	P	G	C	A	C	A
A	1166	Triturus cristatus			P	50	100	i	P	G	C	B	C	B
A	2001	Triturus montandoni(Triton carpatic)			P	500	1000	i	P	G	C	B	C	B
F	5264	Barbus carpathicus()			P	50	100	i	P	M	C	B	C	C
F	6965	Cottus gobio all others()			P	500	1000	i	P	G	C	B	C	B
F	4123	Eudontomyzon danfordi(Chiscar)			P	500	1000	i	P	G	C	C	A	C
F	6147	Telestes souffia()			P	5	50	i	P	G	C	C	A	C
I	4012	Carabus hampei			P	100	1000	i	P	G	A	B	B	B
I	4014	Carabus variolosus			P	500	5000	i	P	G	B	B	C	B
I	4015	Carabus zawadzki()			P	100	1000	i	P	G	A	B	B	B
I	4057	Chilostoma banaticum			P	50	100	i	P	G	C	C	B	B
I	4046	Cordulegaster heros			P	100	500	i	P	G	A	B	A	B
I	1086	Cucujus cinnaberinus			P	1000	5000	i	P	G	B	B	C	B
I	6199*	Euplagia quadripunctaria()			P	500	1000	i	P	G	B	B	C	B
I	1083	Lucanus cervus			P	100	500	i	P	G	C	B	C	B
I	4054	Pholidoptera transsylvanica			P	5000	10000	i	P	G	A	B	A	B
I	4024*	Pseudogaurotina excellens			P	1000	5000	i	P	G	B	B	C	B
I	1087*	Rosalia alpina			P	1000	5000	i	P	G	C	C	C	C
P	1386	Buxbaumia viridis			P	50	100	i	P	G	C	C	C	B
P	4070*	Campanula serrata			P	500	2000	i	P	G	C	B	C	B
P	1381	Dicranum viride			P	50	100	i	P	G	B	B	B	B
P	6216	Hamatocaulis vernicosus()			P	50	100	i	P	G	B	B	C	B
P	1758	Ligularia sibirica			P	50	100	i	P	G	C	B	C	B
P	4122	Poa granitica subsp. disparilis()			P	50	1000	i	P	G	A	A	A	A
P	4116	Tozzia carpathica			P	1000	5000	i	P	G	B	A	C	A

Alte specii importante de floră și faună din situl de importanță comunitară – ROSCI0125 Munții Rodnei

În situl de importanță comunitară - **ROSCI0125 Munții Rodnei** sunt prezente și alte specii importante, acestea fiind înscrise în tabelul 29. Tabelul conține și date privind populația acestora din sit, precum și motivul pentru care s-a inclus în listă fiecare specie, respectiv:

Specii					Populație			Motivație						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
		<i>Centaurea pinnatifida</i> ssp. <i>pinnatifida</i>						R						X
		<i>Larix decidua</i> ssp. <i>carpatica</i>						R						X
		<i>Onobrychis montana</i> ssp. <i>transsilvanica</i>						R						X
		<i>Plantago atrata</i> ssp. <i>carpatica</i>						R						X
		<i>Poa laxa</i> ssp. <i>pruinosa</i>						R						X
		<i>Salix retusa</i> ssp. <i>kitaibeliana</i>						R						X
		<i>Scabiosa lucida</i> ssp. <i>barbata</i>						R						X
		<i>Sesleria rigida</i> ssp. <i>haynaldiana</i>						R						X
M		<i>Apodemus flavicollis</i>						C						X
M		<i>Arvicola terrestris</i>						C						X
M	2644	<i>Capreolus capreolus</i> (Căprior)						P					X	
M	2645	<i>Cervus elaphus</i> (Cerb-nobil)						C					X	
M		<i>Chionomys nivalis</i>						C						X
M		<i>Clethrionomys glareolus</i>						C						X
M	1363	<i>Felis silvestris</i> (Pisica salbatica)						R	X				X	
M		<i>Marmota marmota</i> <i>marmota</i>						C						X
M	2630	<i>Martes foina</i>						C					X	
M	1357	<i>Martes martes</i> (Jderul-de-copac)						C		X			X	
M		<i>Microtus agrestis</i>						C						X
M		<i>Microtus arvalis</i>						C						X
M	2634	<i>Mustela nivalis</i> (Nevăstuică)						C					X	
M	1369	<i>Rupicapra rupicapra</i>						C		X			X	
M	2607	<i>Sciurus vulgaris</i>						C					X	
M	1343	<i>Sicista betulina</i>						C	X				X	
M		<i>Sus scrofa</i> (Mistreț)						C						X
M		<i>Talpa europaea</i>						C						X
M		<i>Vulpes vulpes</i> (Vulpe)						C						X
A	2432	<i>Anguis fragilis</i>						C					X	
A	2361	<i>Bufo bufo</i>						R					X	
A	1283	<i>Coronella austriaca</i>						P	X				X	
A	1281	<i>Elaphe longissima</i>						P	X				X	
A	1203	<i>Hyla arborea</i>						C	X				X	
A	1261	<i>Lacerta agilis</i>						C	X				X	
A	2469	<i>Natrix natrix</i>						R					X	
A	1256	<i>Podarcis muralis</i>						C	X				X	
A	1209	<i>Rana dalmatina</i>						C	X				X	
A	1213	<i>Rana temporaria</i> ()						C		X			X	
A	2351	<i>Salamandra salamandra</i>						C					X	
A	2353	<i>Triturus alpestris</i>						R					X	
A	2357	<i>Triturus vulgaris</i> ()						P					X	
A	2473	<i>Vipera berus</i>						C					X	
A		<i>Zootoca vivipara</i>						C						X
I		<i>Allolobophora carpathica</i>						P						X
I		<i>Clinopodes rodnaensis</i>						P						X
I		<i>Erebia pharte</i>						P						X
I	1069	<i>Erebia sudetica</i>						P	X					X

Specii					Populatie				Motivatie					
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
I		Lithobius punctulatus						P						X
I		Miramella ebneri						C						X
I		Psodos quadrifaria						P						X
I		Tetracanthella transylvanica						P						X
P		Achillea oxyloba ssp. schurii						R						X
P		Aconitum lycoctonum ssp. moldavicum						P						X
P		Aconitum toxicum						P						X
P		Allium schoenoprasum ssp. sibiricum						R						X
P		Alopecurus pratensis ssp. laguriformis						R						X
P		Anacamptis pyramidalis						R					X	
P		Androsace chamaejasme						R						X
P		Androsace obtusifolia						R						X
P		Angelica archangelica						V						X
P		Anthemis tinctoria ssp. fussii						R						X
P	1762	Arnica montana(Arnică)						C		X			X	
P		Asplenium cuneifolium						V						X
P		Bartsia alpina						R						X
P	2056	Botrychium multifidum						R					X	
P		Campanula patula ssp. abietina						C						X
P		Cardamine pratensis ssp. rivularis						P						X
P		Carex chordorrhiza						R						X
P		Carex curta						C						X
P		Carex dacica						C						X
P		Carex echinata						C						X
P		Carex lepidocarpa						C						X
P		Carex limosa						R						X
P		Carex pauciflora						R						X
P		Carex pediformis						R						X
P		Carex rostrata						C						X
P		Centaurea kotschyana						R						X
P		Cerastium alpinum						R						X
P		Cerastium transsilvanicum						R						X
P		Chrysosplenium alpinum						P						X
P		Dactylorhiza cordigera						R					X	
P		Dactylorhiza cordigera ssp. sicularum						R					X	
P		Dianthus glacialis ssp. gelidus						V						X
P		Dianthus spiculifolius						R						X
P		Dianthus tenuifolius						R						X
P		Drosera rotundifolia						R						X
P		Empetrum nigrum						R						X
P		Epilobium nutans						P						X
P		Eriophorum scheuchzeri						C						X
P		Festuca nitida ssp. flaccida						R						X
P		Festuca pachyphylla						V						X

Specii					Populație			Motivație						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
P		<i>Festuca versicolor</i> ssp. <i>dominii</i>						V						X
P	1866	<i>Galanthus nivalis</i>						R		X			X	
P	1657	<i>Gentiana lutea</i>						V		X			X	
P		<i>Heracleum carpaticum</i>						R						X
P		<i>Heracleum palmatum</i>						V						X
P		<i>Hesperis nivea</i>						R						X
P		<i>Hesperis oblongifolia</i>						R						X
P		<i>Juncus castaneus</i>						V						X
P		<i>Juncus triglumis</i>						R						X
P		<i>Kobresia simpliciuscula</i>						V						X
P		<i>Leontopodium alpinum</i>						R						X
P		<i>Ligusticum mutellina</i>						C						X
P		<i>Linum perenne</i> ssp. <i>extraaxillare</i>						R						X
P		<i>Luzula sudetica</i>						P						X
P		<i>Lychnis nivalis</i>						V						X
P	1413	<i>Lycopodium</i> spp.()						C		X			X	
P		<i>Menyanthes trifoliata</i>						R						X
P		<i>Nardus stricta</i>						C						X
P		<i>Nigritella nigra</i> ssp. <i>rubra</i>						R					X	
P		<i>Orchis coriophora</i> ssp. <i>coriophora</i>						R					X	
P		<i>Orchis laxiflora</i> ssp. <i>elegans</i>						R					X	
P		<i>Orchis mascula</i> ssp. <i>signifera</i>						V					X	
P		<i>Orchis militaris</i>						R					X	
P		<i>Orchis morio</i> ssp. <i>morio</i>						R					X	
P		<i>Orchis ustulata</i>						R					X	
P		<i>Papaver alpinum</i> ssp. <i>corona-sancti-stephani</i>						V						X
P		<i>Parnassia palustris</i>						P						X
P		<i>Pinguicula alpina</i>						R						X
P		<i>Pinguicula vulgaris</i> del						R						X
P		<i>Pinus mugo</i>						P						X
P	4122	<i>Poa granitica</i> subsp. <i>disparilis</i> ()						R	X				X	
P		<i>Poa rehmannii</i>						R						X
P		<i>Potentilla palustris</i>						R						X
P		<i>Primula elatior</i> ssp. <i>leucophylla</i>						C						X
P		<i>Primula minima</i>						R						X
P		<i>Pyrola rotundifolia</i>						R						X
P		<i>Ranunculus glacialis</i>						V						X
P		<i>Ranunculus thora</i>						V						X
P		<i>Salix bicolor</i>						V						X
P		<i>Salix hastata</i>						R						X
P		<i>Saxifraga carpatica</i>						R						X
P		<i>Saxifraga stellaris</i> ssp. <i>stellaris</i>						P						X
P		<i>Selaginella selaginoides</i>						R						X
P		<i>Sempervivum montanum</i>						R						X
P		<i>Senecio incanus</i> ssp. <i>carniolicus</i>						R						X

Specii					Populație			Motivație						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
P		<i>Silene acaulis</i>						R						X
P		<i>Silene pusilla</i>						P						X
P		<i>Soldanella hungarica</i> ssp. <i>hungarica</i>						C						X
P		<i>Swertia perennis</i>						R						X
P		<i>Thymus bihoriensis</i>						R						X
P		<i>Thymus comosus</i>						R						X
P		<i>Traunsteinera globosa</i>						R					X	
P		<i>Trisetum macrotrichum</i>						R						X
P		<i>Trollius europaeus</i>						P						X
P		<i>Valeriana dioica</i> ssp. <i>simplicifolia</i>						P						X

Caracteristici generale ale sitului:

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N08	Tufişuri, tufărişuri	12.75
N09	Pajişti naturale, stepe	22.03
N14	Pășuni	0.48
N16	Păduri de foioase	0.79
N17	Păduri de conifere	43.39
N19	Păduri de amestec	14.98
N22	Stâncării, zone sărace în vegetație	1.35
N26	Habitatate de păduri (păduri în tranziție)	4.11
Total acoperire		99.88

Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului:

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului:

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	B	Silvicultura	N	I
H	F 03.0 2	Luare / prelevare de fauna(terestra)	N	I
H	F 03.0 2.03	Capcane, otravire, braconaj	N	O
H	L04	Avalanse	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A04	Pasunatul	N	I
M	B 02.04	Indepartarea arborilor uscati sau in curs de uscare	N	I
M	C 01.01 .01	Cariere de nisip si pietris	N	I
M	F 03.01	Vanatoare	N	O
M	F04	Luare/prelevare de plante terestre, in general	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

13.B.4. ROSPA0085 Munții Rodnei

Suprafața ariei protejate

Situl Natura 2000 ROSPA0085 Munții Rodnei a fost declarat ca arie de protecție specială avifaunistică prin Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0085 Munții Rodnei a fost declarată cu scopul de a asigura o stare de conservare favorabilă pentru speciile și habitatele păsărilor specifice pădurilor de amestec și de molid pur.

Situl Natura 2000 ROSPA0085 Munții Rodnei are o suprafață totală de 54819 ha conform formularului standard natura 2000 (http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/2017-08-29_Fromulare_SPA_11.08.2017%281%29.pdf).

UP	Supraf. suprapusă cu AP (ha)	Ua din zona de suprapunere	Arii naturale Protejate de interes național	Supraf. AP (ha)	UP I raportată la suprafața AP %
I Feldru	1839,1	Ua: 241-261, 264-300, 381-388	ROSPA0085 Munții Rodnei	54819	3,35
Total	1839,1	UA	-	54819	3,35

Regiunea biogeografică

Aria protejată menționată este situată în regiunea biogeografică alpină (100%), care este prezentă de-a lungul Europei, începând din Pirinei și Alpi până în Carpați. În România, această regiune biogeografică cuprinde atât vârfurile Carpatice cât și pădurile de conifere și pădurile mixte din Carpați, cât și depresiunile intramontane și dealurile mai înalte de-a lungul lanțului muntos. Climatul mai rece și mai umed, iernile lungi, verile scurte, sunt condiții la care s-au adaptat plante și animale dintre care amintim: capra neagră, ursul, râsul, lupul și altele. Diverși munți adăpostesc specii endemice și relictare, atât pe creste calcaroase sau metamorfice, cât și în habitatele de pajști și pășuni din acești munți.

Speciile de păsări din aria de protecție specială avifaunistică - ROSPA0085 Munții Rodnei

Speciile de păsări din aria de protecție specială avifaunistică - **ROSPA0085 Munții Rodnei** sunt prezentate în tabelul următor, conform Formularului Standard Natura 2000 (http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/2017-08-29_Fromulare_SPA_11.08.2017%281%29.pdf).

Specie		Populație							Sit					
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBIC			
						Min.	Max.				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
B	A223	Aegolius funereus			P	120	150	p	C		C	B	C	B
B	A091	Aquila chrysaetos			P	2	3	p	R		B	A	C	B
B	A104	Bonasa bonasia			P	220	280	p	C		B	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	30	40	p	R		C	C	C	C
B	A139	Charadrius morinellus			R		2	p	R		A	B	A	C
B	A030	Ciconia nigra			R	1	3	p	R		C	C	C	C
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	40	60	p	R		C	B	C	C
B	A236	Dryocopus martius			P	70	90	p	C		C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis			R	2500	3000	p	C		C	B	C	B
B	A320	Ficedula parva			R	300	400	p	R		D			
B	A217	Glaucidium passerinum			P	35	50	p	C		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			R	200	300	p	R		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	10	20	p	R		C	C	C	C
B	A241	Picoides tridactylus			P	150	180	p	C		C	B	C	B
B	A220	Strix uralensis			P	35	45	p	C		C	B	C	B
B	A108	Tetrao urogallus			P	180	200	i	V		B	B	C	B

Caracteristici generale ale sitului:

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N08	Tufişuri, tufânişuri	11.56
N09	Pajişti naturale, stepa	21.35
N14	Păşuni	0.60
N15	Alte terenuri arabile	0.23
N16	Păduri de foioase	0.69
N17	Păduri de conifere	44.96
N19	Păduri de amestec	15.39
N22	Stâncării, zone sărace în vegetaţie	1.18
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziţie)	4.02
Total acoperire		99.98

Calitate și importanță

Nu sunt informații disponibile în formularul standard.

Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului:

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative					Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ În afară	Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ În afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative					Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ În afară	Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ În afară

Sistemul de ierarhizare fiind următorul:

A: valoare excelentă, B: valoare bună, C: valoare considerabilă.

13.B.5. ROSCI0101 Larion

Situl ROSCI0101 Larion a fost desemnat și delimitat prin Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, cu modificările și completările ulterioare.

Conform Tabelului nr. 1 din Planul de management, situl ROSCI0101 Larion, are o suprafață de 3023 ha.

UP	Supraf. suprapusă cu AP (ha)	Ua din zona de suprapunere	Arii naturale Protejate de interes național	Supraf. AP (ha)	UP I raportată la suprafața AP %
I Feldru	842,4	Ua: 1-12, 107-126	ROSCI0101 Larion	3023	27,86
Total	842,4	UA	-	3023	27,86

Arii protejate limitrofe

Cele mai apropiate arii naturale protejate cu care se învecinează Situl Natura 2000 ROSCI0101 Larion sunt următoarele:

1. ROSCI0245 Tinovul de la Românești - în E la o distanță de Situl Larion aproximativ 2,30 km;
2. Rezervația Naturală Tinovul Pădurea Stampei - în S-SE la o distanță de Situl Larion aproximativ 3,45 km;
3. ROSCI0247 Tinovul Mare Poiana Stampei - în S-SE la o distanță de Situl Larion aproximativ 3,63 km;
4. Rezervația Naturală Piatra Fântânele - în S la o distanță de Situl Larion aproximativ 8,10 km.
5. ROSCI0051 Cușma - în S-Suceava la o distanță de Situl Larion aproximativ 9,50 km.
6. ROSCI0019 Călimani-Gurghiu - în S-SE la o distanță de Situl Larion aproximativ 11,22 km;
7. Parcul Național Călimani, ROSPA0133 Munții Călimani - în S-SE la o distanță de Situl Larion aproximativ 11,32 km;
8. Parcul Național Munții Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSPA0085 Munții Rodnei - în NV la o distanță de Situl Larion aproximativ 14,60 km;
9. ROSCI0010 Bistrița Aurie - la NE, la o distanță de cca 14 km.

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit. date	AIBICID		AIBIC	
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBIC			
						Min.	Max.				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
M	1352*	Canis lupus(Lup)			P	2		i	P	G	C	B	C	B
M	1361	Lynx lynx(Râs)			P	3		i	P	G	C	B	C	B
M	1354*	Ursus arctos(Urs)			P	2		i	P	G	C	B	C	B
P	1386	Buxbaumia viridis			P				V		C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

Specii					Populație				Motivație					
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
P		Andromeda polifolia						P						X
P		Corallorhiza trifida						P					X	
P		Drosera rotundifolia						P						X
P		Epipogium aphyllum						P					X	
P		Eriophorum vaginatum						P						X
P		Plagiomnium affine						P						X
P		Saxifraga cuneifolia						P						X
P		Vaccinium myrtillus(Afin negru)						P						X

Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	6.36
N14	Pășuni	1.67
N15	Alte terenuri arabile	0.57
N16	Păduri de foioase	4.97
N17	Păduri de conifere	57.00
N19	Păduri de amestec	24.93
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	4.50
Total acoperire		100.00

Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
H	B	Silvicultura	N	I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	810	Drenaj	N	I

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
L	K 02.0 2	Acumularea de material organic	N	I

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

Tabelul nr. 3 din anexa 3.a. – Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Suprafața/ populația	Locația față de PP (intersectat Da/Nu - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)
	3220 - Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane	Cel puțin 479 ha (conform Decieziei)	Da 261A%	- Altitudine	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/habitat</i>	<i>Suprafața/ populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/Nu - Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
ROSCI0125 Munții Rodnei		ANANP 576/2020) 300 ha (conform PM) 479 ha (conform formularului standard)		1200-1550 m	(conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	
	3230 - Vegetație lemnoasă cu Myricaria germanica de-a lungul râurilor montane	Cel puțin 479 ha (conform Deciziei ANANP 576/2020) 3 ha (conform PM) 479 ha (conform formularului standard)	Nu La 10 km față de PP	La SV de PP	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Rea (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare
	3240 - Vegetație lemnoasă cu Salix eleagnos de-a lungul râurilor montane	Cel puțin 479 ha (conform Deciziei ANANP 576/2020) 10 ha (conform PM) 479 ha (conform formularului standard)	Da 269 A%, 251 A%, 278 A%, 280 A%, 282 A%	- Altitudini între 780-1300 m	Nefavorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Excelentă (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare
	4060 - Tufărișuri alpine și boreale	Cel puțin 2396 ha (conform Deciziei ANANP 576/2020) 100 ha (conform PM) 2396 ha (conform formularului standard)	Nu La 0,1 km față de PP	La N de PP	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Excelentă (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare
	4070* - Tufărișuri cu Pinus mugo și Rhododendron myrtifolium	Cel puțin 958 ha (conform Deciziei ANANP 576/2020) 1500 ha (conform PM) 958 ha (conform formularului standard)	Nu La 0,1 km față de PP	La N de PP	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Excelentă (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	4080 - Tufărișuri cu specii sub-aretice de Salix	Cel puțin 100 ha (conform Deciziei ANANP 576/2020) 100 ha (conform PM)	Nu La 0,1 km față de PP	La N și E de PP	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM)	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/habitat</i>	<i>Suprafața/ populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/Nu - Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
		100 ha (conform formularului standard)			Bună (conform formularului standard)	
	6150 - Pajiști boreale și alpine pe substrat silicios	Cel puțin 2500 ha (conform Deciziei ANANP 576/2020) 2500 ha (conform PM) 23 ha (conform formularului standard)	Nu La 0,6 km față de PP	La N de PP	Nefavorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Excelentă (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare
	6170 - Pajiști calcifile alpine și subalpine	Cel puțin 47 ha (conform Deciziei ANANP 576/2020) 300 ha (conform PM) 47 ha (conform formularului standard)	Nu La 0,7 km față de PP	La SE de PP	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare
	6230* - Pajiști montane de Nardus bogate în specii pe substraturi silicioase	Cel puțin 4 ha (conform Deciziei ANANP 576/2020) 100 ha (conform PM) 4 ha (conform formularului standard)	Nu La 0,6 km față de PP	La N și E de PP	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare
	6430 - Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până în cel montan și alpin	Cel puțin 479 ha (conform Deciziei ANANP 576/2020) 700 ha (conform PM) 479 ha (conform formularului standard)	Nu La 0,1 km față de PP	La N de PP	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare
	6520 - Fânețe montane	Cel puțin 4793 ha (conform Deciziei ANANP 576/2020) 100 ha (conform PM) 4793 ha (conform formularului standard)	Nu La 0,3 km față de PP	La SV de PP	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Excelentă (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	7110* - Turbării active	Cel puțin 1 ha (conform Deciziei ANANP 576/2020)	Nu La 11 km	La NV de PP	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020)	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/habitat</i>	<i>Suprafața/ populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/Nu - Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
		ANANP 576/2020) 1 ha (conform PM) 1 ha (conform formularului standard)	față de PP		ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	
	7140 - Mlaștini turboase de tranziție și turbării oscilante (nefixate de substrat)	Cel puțin 47 ha (conform Deciziei ANANP 576/2020) 10 ha (conform PM) 47 ha (conform formularului standard)	Nu La 0,7 km față de PP	La N și E de PP	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	7220* - Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Cratoneurion)	Cel puțin 1 ha (conform Deciziei ANANP 576/2020) 1 ha (conform PM) 1 ha (conform formularului standard)	Da Ua 387	- Altitudini 1640-1700 m	Nefavorabilă-rea (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Rea (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare
	7230 - Mlaștini alcaline	Cel puțin 4 ha (conform Deciziei ANANP 576/2020) 5 ha (conform PM) 4 ha (conform formularului standard)	Nu La 0,7 km față de PP	La N de PP	Nefavorabilă- inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare
	7240* - Formațiuni pioniere alpine din Caricion bicoloris-atrofuscusae	Cel puțin 10 ha (conform Deciziei ANANP 576/2020) 10 ha (conform PM) 10 ha (conform formularului standard)	Nu La 1,2 km față de PP	La N de PP	Nefavorabilă- inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare
	8110 - Grohotișuri silicioase din etajul montan până în cel alpin (Androsacetalia alpinae și Galeopsietalia ladani)	Cel puțin 239 ha (conform Deciziei ANANP 576/2020) 200 ha (conform PM) 239 ha (conform	Nu La 0,6 km față de PP	La NV și E de PP	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/habitat</i>	<i>Suprafața/ populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/Nu - Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
		formularului standard)			formularului standard)	
	8120 - Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin (Thlaspietea rotundifolii)	Cel puțin 4 ha (conform Deciziei ANANP 576/2020) 30 ha (conform PM) 4 ha (conform formularului standard)	Da Ua 384	- Altitudine 1500 m	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare
	8210 - Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci calcaroase	Cel puțin 0 ha (conform Deciziei ANANP 576/2020) 50 ha (conform PM) 0 ha (conform formularului standard)	Nu La 0,3 km față de PP	La N și E de PP	Nefavorabilă-rea (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare
	8220 - Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase	Cel puțin 47 ha (conform Deciziei ANANP 576/2020) 100 ha (conform PM) 47 ha (conform formularului standard)	Da Ua 384%	- Altitudine 1500 m	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare
	8310 - Peșteri în care accesul publicului este interzis	Cel puțin 95 ha (conform Deciziei ANANP 576/2020) 1 ha (conform PM) 95 ha (conform formularului standard)	Secret	Secret	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	9110 - Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	Cel puțin 1917 ha (conform Deciziei ANANP 576/2020) 300 ha (conform PM) 1917 ha (conform formularului standard)	Da Ua 244 A%, 245 E%, 245 C, 245 D, 246 A%, 247, 248 A, B, 249 A, B, C, 250 A, 250 B, 251 A%, 252 A%, 252 D, 256 A, 256 D, 256 C%, 257 A, B, C, 258 A, B, 259 A, 259	-	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/habitat</i>	<i>Suprafața/ populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/Nu - Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			B%, 259 E%, 266 A%, 267 A%, 268 A%, 268 D, 269 A%, 269 B, C, 270 A, 270 B%, 271 A%, 271 B%, 272 A%, 272 B%, 273 A, B, 273 C%, 274 B, 274 C%, 276 A%, 276 B%, 277 A, B, C, D, 278 A, B, 279 A, B, C, 280 A, B, C, 281 A, B, 282 A, B, 283 A, B, 283 C%, 284 A%, 285 C%, 286 D%, 287 A%, 288 A, 288 D%, 289 B, C, D, 290 A, C, 291 A, B, C, D, E, 295 B, 296 B%, 297 A%, 297 B%, 297 C, 298 A, B, 299, 300, 386%, 387%.			
	91E0:* - Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	Cel puțin 479 ha (conform Decieziei ANANP 576/2020) 100 ha (conform PM) 479 ha (conform formularului standard)	Da Ua 252 A%, 267 A%, 268 A%, 269 A%, 278 A%, 279 A%, 280 A%, 282 A%.	-	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Excelentă (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	91V0 - Păduri dacice de fag (<i>Symphito-Fagion</i>)	Cel puțin 4793 ha (conform Decieziei ANANP 576/2020) 7000 ha (conform PM) 4793 ha (conform formularului standard)	Nu La 0,1 km față de PP	La N și E de PP	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare
	9410 - Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montană (<i>Vaccinio-</i>	Cel puțin 9587 ha (conform Decieziei ANANP 576/2020)	Da Ua 241 A%, 241 B%, 241		Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020)	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/habitat</i>	<i>Suprafața/ populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/Nu - Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
	Piceetea)	9000 ha (conform PM) 9587 ha (conform formularului standard)	C, 242 A%, 242 B%, 242 C%, 243 A, 243 B, 244 A%, 244 B%, 244 C, D, F, 245 A%, 245 B%, 245 E%, 245 F%, 246 A%, 246 B%, 246 C%, 251 D%, 253 D%, 254 B%, 255 A%, 255 B%, 255 C%, 255 D%, 255 E%, 255 F%, 255 G%, 255 H%, 256 B%, 256 F%, 256 H%, 259 C%, 259 D%, 259 E%, 259 F%, 259 G%, 260 A%, 260 B%, 260 C%, 261 A, 264 A%, 264 B%, 264 C%, 264 D%, 264 E%, 264 F%, 264 G%, 264 H%, 265 A%, 265 B%, 265 C%, 265 D%, 265 E%, 266 A%, 266 B%, 266 C%, 266 D%, 266 E%, 267 A%, 267 B%, 267 C%, 267 D%, 268 A%, 268 B%, 268 C%, 269 A%, 269 D%, 270 B%, 270 C%, 270 D%, 271 B%, 271 D, 271 E%, 272 A%, 272 B%, 272 C%, 272 D%, 273 C%, 274 A%, 274 C%, 274 D%, 274 E%, 275A, B, C, D, E, F, G, H, 276 E,F,	-	Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/habitat</i>	<i>Suprafața/ populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/Nu - Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
			284 C%, 284 B%, 284 D%, 285 A, B, 286 B, 287 A%, 287 B%, 287 C%, 287 D%, 292 A%, 293, 294 B, 296 C, 297 B%, 387 %, 388%.			
	9420 - Păduri de Larix decidua și/sau Pinus cembra din regiunea montană	Cel puțin 479 ha (conform Deciziei ANANP 576/2020) 10 ha (conform PM) 479 ha (conform formularului standard)	Nu La 7,3 km față de PP	La E de PP	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	4012 - Carabus hampei (Carab)	Minim 100 indivizi și maxim 1000 indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020) Sute de indivizi (conform PM) Minim 100 indivizi și maxim 1000 indivizi (conform formularului standard)	Da Ua 251 B, 275 C	- Altitudini între 1200- 1600 m	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare
	4014 - Carabus variolosus (Carab)	Minim 500 indivizi și maxim 5000 indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020) Sute de indivizi (conform PM) Minim 500 indivizi și maxim 5000 indivizi (conform formularului standard)	Da Ua 251 B, 275 C	- Altitudini între 1200- 1600 m	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	4015 - Carabus zawadzki (Carab)	Minim 100 indivizi și maxim 1000 indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020) Sute de indivizi (conform PM) Minim 100 indivizi și maxim 1000 indivizi (conform formularului standard)	Da Ua 251 B, 275 C	- Altitudini între 1200- 1600 m	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/habitat</i>	<i>Suprafața/ populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/Nu - Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
	1083 - <i>Lucanus cervus</i> (Rădașcă)	Minim 100 indivizi și maxim 500 indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020) Zeci de indivizi (conform PM) Minim 100 indivizi și maxim 500 indivizi (conform formularului standard)	-	-	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare
	4024 - <i>Pseudogaurotina excellens*</i> (Gândac)	Minim 1000 indivizi și maxim 5000 indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020) Zeci de indivizi (conform PM) Minim 1000 indivizi și maxim 5000 indivizi (conform formularului standard)	Nu La 2,5 km față de PP	La N și SE	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare
	1086 - <i>Cucujus cinnaberinus</i> (Gândac pământiu)	Minim 1000 indivizi și maxim 5000 indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020) Zeci de indivizi (conform PM) Minim 1000 indivizi și maxim 5000 indivizi (conform formularului standard)	Da Ua 265 A, 275 A	- Altitudini între 1100-1450 m	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare
	1087 - <i>Rosalia alpina*</i> (Croitorul fagului)	Minim 1000 indivizi și maxim 5000 indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020) Mii de indivizi (conform PM) Minim 1000 indivizi și maxim 5000 indivizi (conform formularului standard)	Da Ua 256 F, 265 A	- Altitudini între 1100-1500 m	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Rea (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare
	4030 - <i>Colias myrmidone</i> (Albilița portocalie)	- (conform Deciziei)	Nu apare pe harta de	-	Favorabilă (conf. Deciziei)	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/habitat</i>	<i>Suprafața/ populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/Nu - Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
		ANANP 576/2020) Sute de indivizi (conform PM) - (conform formularului standard)	distribuție		ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	
	6199* - Euplagia quadripunctaria* (Fluturilele tigru)	Minim 500 indivizi și maxim 1000 indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020) Mii de indivizi (conform PM) Minim 500 indivizi și maxim 1000 indivizi (conform formularului standard)	Da Ua 250 A, 268 A, 277 A, 292 A	- Altitudini între 850-1400 m	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	4046 - Cordulegaster heros (Libelula calul dracului)	Minim 100 indivizi și maxim 500 indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020) Sute de indivizi (conform PM) Minim 100 indivizi și maxim 500 indivizi (conform formularului standard)	Nu apare pe harta de distribuție	-	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	4054 - Pholidoptera transsylvanica (Cosaș transilvănean)	Minim 5000 indivizi și maxim 10000 indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020) Mii de indivizi (conform PM) Minim 5000 indivizi și maxim 10000 indivizi (conform formularului standard)	Nu La 0,2 km față de PP	La N și SE	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	1131 - Leuciscus souffia (Clean dungat)	Minim 5 indivizi și maxim 50 indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020) - (conform PM) - (conform formularului standard)	Nu La 10 km față de PP	La NV de PP	Nefavorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/habitat</i>	<i>Suprafața/ populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/Nu - Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
	6965 - Cottus gobio (Zlăvoagă)	Minim 500 indivizi și maxim 1000 indivizi (conform Decieziei ANANP 576/2020) Sute de indivizi (conform PM) Minim 500 indivizi și maxim 1000 indivizi (conform formularului standard)	Nu La 9,5 km față de PP	La SV și SE	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Decieziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare
	4123 - Eudontomyzon danfordi (Chișcar)	Minim 500 indivizi și maxim 1000 indivizi (conform Decieziei ANANP 576/2020) Sute de indivizi (conform PM) Minim 500 indivizi și maxim 1000 indivizi (conform formularului standard)	Nu La 2 km față de PP	La SV de PP	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Decieziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Rea (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare
	1193 - Bombina variegata (Buhai de baltă cu burtă galbenă)	Minim 5000 indivizi și maxim 10000 indivizi (conform Decieziei ANANP 576/2020) Zeci de indivizi (conform PM) Minim 5000 indivizi și maxim 10000 indivizi (conform formularului standard)	Da Ua 281 A	- Altitudine 790-1050 m	Favorabilă (conf. Decieziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Excelentă (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	1166 - Triturus cristatus (Trotonul cu creastă)	Minim 50 indivizi și maxim 100 indivizi (conform Decieziei ANANP 576/2020) Sute de indivizi (conform PM) Minim 50 indivizi și maxim 100 indivizi (conform formularului standard)	Da Ua 250 A	- Altitudine 850-1100 m	Favorabilă (conf. Decieziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	2001 - Triturus montandoni (Tritonul carpatic)	Minim 500 indivizi și maxim 1000 indivizi (conform Decieziei ANANP 576/2020) Sute de indivizi	Da Ua 250 A	- Altitudine 850-1100 m	Favorabilă (conf. Decieziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM)	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/habitat</i>	<i>Suprafața/ populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/Nu - Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
		(conform PM) Minim 500 indivizi și maxim 1000 indivizi (conform formularului standard)			Bună (conform formularului standard)	
	355 - Lutra lutra (Vidra)	Minim 50 indivizi și maxim 100 indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020) Sute de indivizi (conform PM) Minim 50 indivizi și maxim 100 indivizi (conform formularului standard)	Da Ua 283 C, 252 A	- Altitudini între 880-1300 m	Nefavorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	2612 - Microtus tatricus (Șoarecele de Tatra)	Minim 100 indivizi și maxim 1000 indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020) Sute de indivizi (conform PM) Minim 100 indivizi și maxim 1000 indivizi (conform formularului standard)	Da Ua 271 E, 386	- Altitudini între 1400-1670 m	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Rea (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	1354* - Ursus arctos (Ursul brun)	40-50 de indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020) 40-50 de indivizi (conform PM) 40-50 de indivizi (conform formularului standard)	Da Ua 265 A, 269 A, 282 A	- Altitudine între 780-1350 m	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	1361 - Lynx lynx (Râsul)	Minim 30 indivizi și maxim 40 indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020) Zeci de indivizi (conform PM) Minim 30 indivizi și maxim 40 indivizi (conform formularului standard)	Da Ua 265 A, 269 A, 282 A	- Altitudini între 780-1350 m	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	1352 - Canis lupus* (Lup)	Minim 40 indivizi și maxim 50 indivizi (conform Deciziei	Da Ua 266 A, 279 A	- Altitudini	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020)	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/habitat</i>	<i>Suprafața/ populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/Nu - Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
		ANANP 576/2020) Zeci de indivizi (conform PM) Minim 40 indivizi și maxim 50 indivizi (conform formularului standard)		între 840-1300 m	Favorabilă (conform PM) Excelentă (conform formularului standard)	
	1307 - Myotis blythii (Liliacul comun mic)	Minim 500 indivizi și maxim 1000 indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020) Sute de indivizi (conform PM) Minim 500 indivizi și maxim 1000 indivizi (conform formularului standard)	Nu La 0,5 km față de PP	La N și S de PP	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Rea (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	1324 - Myotis myotis (Liliacul comun)	Minim 500 indivizi și maxim 1000 indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020) Mii de indivizi (conform PM) Minim 500 indivizi și maxim 1000 indivizi (conform formularului standard)	Nu La 0,5 km față de PP	La N și S de PP	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	1304 - Rhinolophus ferrumeguinum (Liliacul mare cu potcoavă)	Minim 50 indivizi și maxim 500 indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020) Mii de indivizi (conform PM) Minim 50 indivizi și maxim 500 indivizi (conform formularului standard)	Nu La 0,5 km față de PP	La N și S de PP	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	1305 - Rhinolophus euryale (Liliacul mediteranean cu potcoavă)	Minim 100 indivizi și maxim 500 indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020) Mii de indivizi (conform PM) Minim 100 indivizi și maxim 500 indivizi (conform	Nu La 0,5 km față de PP	La N și S de PP	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/habitat</i>	<i>Suprafața/ populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/Nu - Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
		formularului standard)			standard)	
	1303 - <i>Rhinolophus hipposideros</i> (Liliac mic cu potcoavă)	Minim 50 indivizi și maxim 500 indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020) Zeci de indivizi (conform PM) Minim 50 indivizi și maxim 500 indivizi (conform formularului standard)	Nu La 0,5 km față de PP	La N și S de PP	Neavorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare
	1323 - <i>Myotis bechsteinii</i> (Liliacul cu urechi mari)	Minim 50 indivizi și maxim 500 indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020) Zeci de indivizi (conform PM) Minim 50 indivizi și maxim 500 indivizi (conform formularului standard)	Nu La 0,6 km față de PP	La N și S de PP	Neavorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare
	1308 - <i>Barbastella barbastellus</i> (Liliacul cârn)	Minim 50 indivizi și maxim 500 indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020) Zeci de indivizi (conform PM) Minim 50 indivizi și maxim 500 indivizi (conform formularului standard)	Nu La 0,6 km față de PP	La N și S de PP	Neavorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare
	4070 - <i>Campanula serrata*</i> (Clopoțel)	Minim 500 indivizi și maxim 2000 indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020) Mii de exemplare (conform PM) Minim 500 indivizi și maxim 2000 indivizi (conform formularului standard)	Da Ua 273 C, 385, 386	- Altitudini între 1250-1670 m	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	1381 - <i>Dicranum viride</i> (Mușchi de pământ furculiță)	Minim 50 indivizi și maxim 100 indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020)	Nu La 0,2 km față de PP	La N de PP	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020)	Îmbunătățirea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/habitat</i>	<i>Suprafața/ populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/Nu - Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
		Zeci de exemplare (conform PM) Minim 50 indivizi și maxim 100 indivizi (conform formularului standard)			Nefavorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	
	6216 – Drepanocladus vernicosus (Mușchi seceră)	Minim 50 indivizi și maxim 100 indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020) Zeci de exemplare (conform PM) Minim 50 indivizi și maxim 100 indivizi (conform formularului standard)	Nu La 8 km față de PP	La NV și SE de PP	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare
	4122 - Poa granitica disparilis (Rogoz)	Minim 50 indivizi și maxim 1000 indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020) Mii de exemplare (conform PM) Minim 50 indivizi și maxim 1000 indivizi (conform formularului standard)	Nu La 0,3 km față de PP	La NV și SE de PP	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Excelentă (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	4116 - Tozzia carpathica (Iarba grâului)	Minim 1000 indivizi și maxim 5000 indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020) Mii de exemplare (conform PM) Minim 1000 indivizi și maxim 5000 indivizi (conform formularului standard)	Nu La 8,6 km față de PP	La V de PP	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Excelentă (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	1386 - Buxbaumia viridis (Mușchi de pământ)	Minim 50 indivizi și maxim 100 indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020) Zeci de exemplare (conform PM) Minim 50 indivizi și maxim 100 indivizi (conform	Nu se regăsește pe harta de distribuție	-	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Rea (conform formularului	Îmbunătățirea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/habitat</i>	<i>Suprafața/ populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/Nu - Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
		formularului standard)			standard)	
	1389 - Meesia longiseta (Mușchi de pământ cu sete lungi)	- (conform Deciziei ANANP 576/2020) Zeci de exemplare (conform PM) - (conform formularului standard)	Nu se regăsește pe harta de distribuție	-	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare
	1758 - Ligularia sibirica (Curechiu de munte)	Minim 50 indivizi și maxim 100 indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020) Zeci de exemplare (conform PM) Minim 50 indivizi și maxim 100 indivizi (conform formularului standard)	Nu se regăsește pe harta de distribuție	-	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare
	4057-Chilostoma banaticum (Melcul bănațean carenat)	Minim 50 indivizi și maxim 100 indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020) Nederterminat (conform PM) Minim 50 indivizi și maxim 100 indivizi (conform formularului standard)	Nu se regăsește pe harta de distribuție	-	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Rea (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0085 Munții Rodnei	A223 Aegolius funereus (Minuniță)	120-150 perechi (conform Deciziei ANANP 576/2020) Sute de perechi (conf. PM) 120-150 perechi (conform formularului standard)	Da Ua 251 B	- Altitudine 1200-1500 m	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/habitat</i>	<i>Suprafața/ populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/Nu - Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
	A091 Aquila chrysaetos (Acvilă)	Minim 2 și maxim 3 perechi (conform Deciziei ANANP 576/2020) 15 perechi (conf. PM) Minim 2 și maxim 3 perechi (conform formularului standard)	Nu La 0,2 km față de PP	La N de PP	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Excelent (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	A104 Bonasa bonasia (Ieruncă)	Minim 220 perechi și maxim 280 perechi (conform Deciziei ANANP 576/2020) Sute de perechi (conf. PM) Minim 220 perechi și maxim 280 perechi (conform formularului standard)	Da Ua 387	- Altitudine 1640-1700 m	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	A224 Caprimulgus europaeus (Caprimulg)	Minim 220 perechi și maxim 280 perechi (conform Deciziei ANANP 576/2020) Zeci de perechi (conf. PM) Minim 30 perechi și maxim 40 perechi (conform formularului standard)	Nu apare pe harta de distribuție	-	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Rea (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	A139 Charadrius morinellus (Prundăraș de munte)	Maxim 2 perechi (conform Deciziei ANANP 576/2020) 2-3 perechi (conf. PM) Maxim 2 perechi (conform formularului standard)	Nu apare pe harta de distribuție	-	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/habitat</i>	<i>Suprafața/ populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/Nu - Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
	A030 Ciconia nigra (Barză neagră)	Minim 1 pereche și maxim 3 perechi (conform Deciziei ANANP 576/2020) 1-2 perechi (conf. PM) Minim 1 pereche și maxim 3 perechi (conform formularului standard)	Nu La 0,1 km față de PP	La N de PP	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Rea (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	A239 Dendrocopos leucotos (Ciocănitoarea cu spatele alb)	Minim 40 perechi și maxim 60 perechi (conform Deciziei ANANP 576/2020) 40-50 perechi (conf. PM) Minim 40 perechi și maxim 60 perechi (conform formularului standard)	Da Ua 241 C, 289 B	- Altitudini între 830-1050 m	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	A236 Dryocopus martius (Ciocănitoarea neagră)	Minim 70 perechi și maxim 90 perechi (conform Deciziei ANANP 576/2020) 20-25 perechi (conf. PM) Minim 70 perechi și maxim 90 perechi (conform formularului standard)	Da Ua 248 A, 279 A, 284 C	- Altitudini între 840-1400 m	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	A321 Ficedula albicollis (Muscarul gulerrat)	Minim 2500 perechi și maxim 3000 perechi (conform Deciziei ANANP 576/2020) 100-110 perechi (conf. PM) Minim 2500 perechi și maxim 3000 perechi (conform formularului standard)	Nu La 0,1 km față de PP	La N și E	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/habitat</i>	<i>Suprafața/ populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/Nu - Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
	A320 Ficedula parva (Muscarul mic)	Minim 300 perechi și maxim 400 perechi (conform Deciziei ANANP 576/2020) 100-110 perechi (conf. PM) Minim 300 perechi și maxim 400 perechi (conform formularului standard)	Nu La 0,1 km față de PP	La N și E	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	A217 Glaucidium passerinum (Ciuvică)	Minim 35 perechi și maxim 40 perechi (conform Deciziei ANANP 576/2020) 15-20 perechi (conf. PM) Minim 35 perechi și maxim 40 perechi (conform formularului standard)	Da Ua 278 A	- Altitudine 860-1200 m	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	A338 Lanius collurio (Sfrânciocul roșatic)	Minim 200 perechi și maxim 300 perechi (conform Deciziei ANANP 576/2020) 90-100 perechi (conf. PM) Minim 200 perechi și maxim 300 perechi (conform formularului standard)	Da Ua 386	- Altitudine 1645-1670 m	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	A072 Pernis apivorus (Viespar)	Minim 10 perechi și maxim 20 perechi (conform Deciziei ANANP 576/2020) 10-20 perechi (conf. PM) Minim 10 perechi și maxim 20 perechi (conform formularului standard)	Nu La 0,3 față de PP	La Nde PP	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Rea (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/habitat</i>	<i>Suprafața/ populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/Nu - Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
	A241 <i>Picoides tridactylus</i> (Ciocănitoare de munte)	Minim 150 perechi și maxim 180 perechi (conform Deciziei ANANP 576/2020) 40-50 perechi (conf. PM) Minim 150 perechi și maxim 180 perechi (conform formularului standard)	Da Ua 246 A, 250 A, 284 D	- Altitudini între 850-1400 m	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	A220 <i>Strix uralensis</i> (Huhurezul mare)	Minim 35 perechi și maxim 45 perechi (conform Deciziei ANANP 576/2020) 6-8 perechi (conf. PM) Minim 35 perechi și maxim 45 perechi (conform formularului standard)	Da Ua 278 A, 289 A	- Altitudini între 860-1400 m	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	A108 <i>Tetrao urogallus</i> (Cocoșul de munte)	Minim 180 perechi și maxim 200 perechi (conform Deciziei ANANP 576/2020) Sute de perechi (conf. PM) Minim 180 perechi și maxim 200 perechi (conform formularului standard)	Da Ua 277 A, 291 A	- Altitudini între 780-1250 m	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	A229 <i>Alcedo atthis</i> (Pescărel albastru)	- (conform Deciziei ANANP 576/2020) 20 perechi (conf. PM) - (conform formularului standard)	Da Ua 282 A	- Altitudine 780-1300 m	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/habitat</i>	<i>Suprafața/ populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/Nu - Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
A090	Aquila clanga (Acvila țipătoare mare)	- (conform Deciziei ANANP 576/2020) 1 pereche (conf. PM) - (conform formularului standard)	Nu apare pe harta de distribuție	-	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare
A089	Aquila pomarina (Acvilă țipătoare mică)	- (conform Deciziei ANANP 576/2020) 10 perechi (conf. PM) - (conform formularului standard)	Nu La 0,2 km față de PP	La N de PP	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
A215	Bubo bubo (Buhă)	- (conform Deciziei ANANP 576/2020) 6-8 perechi (conf. PM) - (conform formularului standard)	Da Ua 269 A, 281 A, 291 A	- Altitudini între 780-1200 m	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
A031	Ciconia ciconia (Barză neagră)	- (conform Deciziei ANANP 576/2020) 1-2 perechi (conf. PM) - (conform formularului standard)	Nu La 0,1 km față de PP	La N de PP	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/habitat</i>	<i>Suprafața/ populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/Nu - Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
	A081 Circus aeruginosus (Ereate de stuf)	- (conform Deciziei ANANP 576/2020) 4-5 perechi (conf. PM) - (conform formularului standard)	Da Ua 278 A, 289 B	- Altitudini între 830-1200 m	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	A082 Circus cyaneus (Ereate vânt)	- (conform Deciziei ANANP 576/2020) 10-11 perechi (conf. PM) - (conform formularului standard)	Da Ua 278 A, 289 B	- Altitudini între 830-1200 m	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	A238 Dendrocopos medius (Ciocănitoare de stejar)	- (conform Deciziei ANANP 576/2020) 90-100 perechi (conf. PM) - (conform formularului standard)	Da Ua 241 C, 289 B	- Altitudini între 830-1550 m	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	A429 Dendrocopos syriacus (Ciocănitoare de grădină)	- (conform Deciziei ANANP 576/2020) 90-100 perechi (conf. PM) - (conform formularului standard)	Da Ua 241 C, 289 B	- Altitudini între 830-1550 m	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/habitat</i>	<i>Suprafața/ populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/Nu - Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
A098	Falco columbarius (Vânturel deseară)	- (conform Deciziei ANANP 576/2020) 25-30 perechi (conf. PM) - (conform formularului standard)	Da Ua 383	- Altitudine 1600 m	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
A103	Falco peregrinus (Șoimul călător)	- (conform Deciziei ANANP 576/2020) 25-30 perechi (conf. PM) - (conform formularului standard)	Da Ua 383	- Altitudine 1600 m	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
A092	Hieraaetus pennatus (Acvilă mică)	- (conform Deciziei ANANP 576/2020) 1-2 perechi (conf. PM) - (conform formularului standard)	Nu apare pe harta de distribuție	-	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare
A339	Lanius minor (Sfrânciocul cu frunte galbenă)	- (conform Deciziei ANANP 576/2020) 10-110 perechi (conf. PM) - (conform formularului standard)	Da Ua 386	- Altitudine 1645-1670 m	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/habitat</i>	<i>Suprafața/ populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/Nu - Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
	A246 Lullula arborea (Ciocârlia de pădure)	- (conform Deciziei ANANP 576/2020) 90-100 perechi (conf. PM) - (conform formularului standard)	Nu La 0,2 km față de PP	La N și E de PP	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	A234 Picus canus (Ghionoaie sură)	- (conform Deciziei ANANP 576/2020) 140-150 perechi (conf. PM) - (conform formularului standard)	Da Ua 289 B	- Altitudine 830-1050 m	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
	A307 Sylvia nisoria (Silvia porumbacă)	- (conform Deciziei ANANP 576/2020) Sute de perechi (conf. PM) - (conform formularului standard)	Da Ua 388	- Altitudine 1705-1775 m	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/habitat</i>	<i>Suprafața/ populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/Nu - Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
	A409 Tetrao tetrix (Cocoșul de mesteacăn)	- (conform Deciziei ANANP 576/2020) Zeci de perechi (conf. PM) - (conform formularului standard)	Da Ua 277 A, 291 A	- Altitudini între 780-1250 m	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare
	A166 Tringa glareola (Fluierar de mlaștină)	- (conform Deciziei ANANP 576/2020) 40-50 perechi (conf. PM) - (conform formularului standard)	Da Ua 283 C	- Altitudine 1100-1300 m	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare
ROSCI0101 Larion	1352* - Canis lupus (Lup)	2 indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020) 2 indivizi ha (conform PM) 2 indivizi (conform formularului standard)	Da Ua 1-12, 107-126	-	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Corespunzătoare (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare
	1361 - Lynx lynx (Râs)	3 indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020) 3 indivizi ha (conform PM) 3 indivizi (conform	Da Ua 1-12, 107-126	-	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Corespunzătoare (conform PM) Bună	Îmbunătățirea stării de conservare

<i>Codul și numele ANPIC</i>	<i>Denumire științifică specie/habitat</i>	<i>Suprafața/ populația</i>	<i>Locația față de PP (intersectat Da/Nu - Distanța față de PP)</i>	<i>Direcția geografică și diferența altitudinală</i>	<i>Starea de conservare</i>	<i>Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)</i>
		formularului standard)			(conform formularului standard)	
	1354* - Ursus arctos (Urs brun)	2 indivizi (conform Deciziei ANANP 576/2020) 2 indivizi ha (conform PM) 2 indivizi (conform formularului standard)	Da Ua 1-12, 107-126	-	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Corespunzătoare (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare

Pentru aria protejată ROSCI0101 Larion s-a făcut folosind date GIS <http://www.mmediu.ro/articol/date-gis/434>, iar pentru ROSPA0085 Munții Rodnei și ROSCI0125 Munții Rodnei s-au folosit date GIS furnizate de ANANP.

13.D. LEGĂTURA DINTRE AMENAJAMENT ȘI MANAGEMENTUL CONSERVĂRII ARIILOR NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR

Având în vedere precizările făcute la punctul 1, faptul că amenajamentul armonizează strategia naturii (a ecosistemelor forestiere) cu strategia societății umane, precum și prevederile Legii 46/2008 – Codul Silvic cu modificările și completările ulterioare, amenajamentul UP I FELDRU trebuie să facă parte integrantă din planurile de management ale ariilor protejate care se regăsesc în teritoriul studiat. Aceasta și pentru că amenajamentul pune accent pe rolul mediogen remarcabil pe care îl îndeplinesc pădurile în totalitate (fie că fac parte din arii naturale protejate fie că sunt limitrofe sau nu acestora) și, totodată, contribuie fundamental la menținerea și îmbunătățirea biodiversității și stării de conservare a întregului fond forestier din zonă.

În conformitate cu cerințele social-economice, ecologice și informaționale, amenajamentul UP I FELDRU îmbină strategia ecosistemelor forestiere din zonă cu strategia dezvoltării societății.

Obiectivele asumate de amenajamentul UP I FELDRU susțin integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar din zonă și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere.

La momentul actual, ariile naturale protejate, de interes comunitar și național, situate în fondul forestier care face obiectul amenajamentului, au realizate și aprobate planurile de management prin:

- O.M.307/2019 Planul de management al Parcului Național Munții Rondei, al ROSCI0125 Munții Rodnei, al ROSPA0085 Munții Rondei și al celorlalte categorii de arii naturale protejate de inderes comunitar.
- O.M.797/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului de importanță comunitară ROSCI0101 Larion și al ariei naturale protejate de național 2.222 Crovul de la Larion.

**13.E. ESTIMAREA IMPACTULUI POTENȚIAL AL AMENAJAMENTULUI ASUPRA
SPECIILOR ȘI HABITATELOR
PENTRU CARE ANPIC A FOST DESEMNAȚĂ**

13.E.1. Identificarea și estimarea impactului

Anexa nr. 3.C. din anexa 3.a. – Tabelul de evaluare a impactului

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. Păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsurări)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative**	Impact rezidual
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Habitatate	3220	Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane	-	1. habitatul este intersectat de proiect 2. se regăsește în ua: 261 A% 3. în zona de prezență a habitatului nu se vor executa lucrări.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat Abundență specii edificate Abundență specii indicate Abundență specii indicate pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicate)	Ha %Ha %Ha	Cel puțin 479 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	- - -	Cel puțin 479 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 479 ha, iar abundența speciilor edificate sau indicate pentru perturbări, nu se va schimba.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ referitor la suprafață, nu au fost propuse lucrări care ar produce reducerea suprafeței habitatului.	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minimum)	Actual (Maximum)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative**	Impact rezidual
											are de eutrofizare, specii rudera le)											
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Habitat	3230	Vegetație lemnoasă cu Myrica germanica de-a lungul râurilor montane	-	1. Habitatul nu este intersectat de proiect. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 10 km distanță față de PP.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Rea (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive)	Ha %Ha %Ha	Cel puțin 479 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	- - -	Cel puțin 479 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 479 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau indicatoare pentru perturbări, nu se	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ referitor la suprafață, nu au fost propuse lucrări care ar produce reducerea suprafeței habitatului.	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minimum)	Actual (Maximum)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative**	Impact rezidual	
											e, specii indicate de eutrofizare, specii rudera le)						va schimba						
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Habitat	3240	Vegetație lemnoasă cu Salix eleagnos de-a lungul râurilor montane	-	1. habitatul este intersectat de proiect 2. se regăsește în ua: 3. în zona de prezență a habitatului se vor executa	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Nefavorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Excelentă (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicate pentru perturbări (vegetație arbustiv	Ha %Ha %Ha	Cel puțin 479 ha - Cel puțin 35%	- - -	Cel puțin 479 ha - Mai puțin de 5%/ha	- - -	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 479 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau indicate	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ referitor la suprafață, nu au fost propuse lucrări ce ar produce reduce rea suprafeței habitatului.	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minimum)	Actual (Maximum)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative**	Impact rezidual
											ă, specii invazive, specii indicate de eutrofizare, specii ruderal e)						pentru perturbări, nu se va schimba					
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Habitat	4060	Tufărișuri alpine și boreale	-	1. Habitatul nu este intersectat de proiect. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 0,1 km distanță față de PP.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Excelentă (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicate pentru perturbări	Ha %Ha %Ha	Cel puțin 2396 ha - Mai puțin de 5%/ha	- - -	Cel puțin 2396 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 2396 ha, iar abundența speciilor edificat	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ referitor la suprafață, nu au fost propuse lucrări care ar produce reducerea suprafeței	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minimum)	Actual (Maximum)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
											(vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicate de eutrofizare, specii ruderales)						oare sau indicatorii pentru perturbări, nu se va schimba			habitatului.		
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Habitat	4070*	Tufărișuri cu Pinus mugo și Rhododendron myrtifolium	-	1. Habitatul nu este intersectat de proiect. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 0,1 km distanță față de PP.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Excelentă (conform formularul ui standard)	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicate pentru perturbări	Ha %Ha %Ha	Cel puțin 958 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	- - -	Peste 1500 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 958 ha, iar abundența speciilor edificat	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ referitor la suprafață, nu au fost propuse lucrări care ar produce reducerea suprafeței	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minimum)	Actual (Maximum)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
											(vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicate de eutrofizare, specii ruderales)						oare sau indiciile pentru perturbări, nu se va schimba.			habitatului.		
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Habitat	4080	Tufărișuri cu specii subarctice de Salix	-	1. Habitatul nu este intersectat de proiect. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 0,1 km distanță față de PP.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularul ui standard)	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicate pentru perturbări	Ha %Ha %Ha	Cel puțin 100 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	- - -	Cel puțin 100 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 100 ha, iar abundența speciilor edificatoare	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ referitor la suprafață, nu au fost propuse lucrări care ar produce reducerea suprafeței	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
											(vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)						oare sau indicatoarele pentru perturbări, nu se va schimba.			habitatului.		
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Habitat	6150	Pajiști boreale și alpine pe substrat silicios	-	1. Habitatul nu este intersectat de proiect. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 0,6 km distanță față de PP.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Nefavorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Excelentă (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat Abundență specii edificat oare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări	Ha %Ha %Ha	Cel puțin 23 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	- - -	2500 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 23 ha, iar abundența speciilor edificat oare sau	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ referitor la suprafață, nu au fost propuse lucrări care ar produce reducerea suprafeței	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minimum)	Actual (Maximum)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
											(vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)						indicator pentru perturbări, nu se va schimba			habitatului.		
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Habitat	6170	Pajiști calcifile alpine și subalpine	-	1. Habitatul nu este intersectat de proiect. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 0,7 km distanță față de PP.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări	Ha %Ha %Ha	Cel puțin 47 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	- - -	Peste 300 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 47 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ referitor la suprafață, nu au fost propuse lucrări care ar produce reducerea suprafeței	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minimum)	Actual (Maximum)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative**	Impact rezidual
											(vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)						indicator pentru perturbări, nu se va schimba			habitatului.		
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Habitat	6230*	Pajiști montane de Nardus bogate în specii pe substraturi silicioase	-	1. Habitatul nu este intersectat de proiect. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 0,6 km distanță față de PP.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări	Ha %Ha %Ha	Cel puțin 4 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	- - -	100 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 4 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ referitor la suprafață, nu au fost propuse lucrări care ar produce reducerea suprafeței	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conserbare	Obiective De Conserbare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minimum)	Actual (Maximum)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
											(vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)						indicator pentru perturbări, nu se va schimba			habitatului.		
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Habitat	6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până în cel montan și alpin	-	1. Habitatul nu este intersectat de proiect. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 0,1 km distanță față de PP.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări	Ha %Ha %Ha	Cel puțin 479 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	- - -	Peste 700 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 479 ha, iar abundența speciilor edificat	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ referitor la suprafață, nu au fost propuse lucrări care ar produce reducerea suprafeței	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minimum)	Actual (Maximum)	Valoare țintă	Posibilitatea să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative**	Impact rezidual
											(vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)						oare sau indicatoarele pentru perturbări, nu se va schimba.			habitatului.		
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Habitat	6520	Fânețe montane	-	1. Habitatul nu este intersectat de proiect. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 0,3 km distanță față de PP.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Excelentă (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație)	Ha %Ha %Ha	Cel puțin 4793 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	- - -	Peste 4793 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 4793 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ referitor la suprafața, nu au fost propuse lucrări care ar produce reducerea suprafeței habitat	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minimum)	Actual (Maximum)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative**	Impact rezidual
											ie arbustivă, specii invazive, specii indicate de eutrofizare, specii ruderales)						indicare pentru perturbări, nu se va schimba			ului.		
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Habitat	7110*	Turbării active	-	1. Habitatul nu este intersectat de proiect. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 11 km distanță față de PP.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicate pentru perturbări (vegetație)	Ha %/25m ² Prezență/Abse-nță	Cel puțin 1 ha Cel puțin 70% Abse-nță	- - -	Cel puțin 1 ha Cel puțin 70% Absență	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 1 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau indiciile	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ referitor la suprafață, nu au fost propuse lucrări care ar produce reducerea suprafeței habitatului.	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minimum)	Actual (Maximum)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative**	Impact rezidual	
											arbustivă, specii invazive, specii indicate de eutrofizare, specii ruderales)						pentru perturbări, nu se va schimba						
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Habitat	7140	Mlaștini turbatoase și turbării oscilante (nefixate de substrat)	-	1. Habitatul nu este intersectat de proiect. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 0,7 km distanță față de PP.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicate pentru perturbări (vegetație)	Ha %/25m ² Prezență/Abundență	Cel puțin 47 ha Cel puțin 70% Absență	- - -	Cel puțin 10 ha Cel puțin 70% Absență	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 47 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau indicate	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ referitor la suprafață, nu au fost propuse lucrări care ar produce reducerea suprafeței habitatului.	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conserzare	Obiective De Conserzare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minimum)	Actual (Maximum)	Valoare țintă	Posibilitatea să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative**	Impact rezidual	
											arbustivă, specii invazive, specii indicate de eutrofizare, specii ruderales)						pentru perturbări, nu se va schimba						
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Habitat	7220*	Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Cratoneurion)	-	1. Habitatul este intersectat de proiect. 2. Se regăsește în ua 387. 3. În zona de prezență a habitatului nu se vor executa lucrări.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Nefavorabilă-rea (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Rea (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicate pentru perturbări (vegetație)	Ha %/25m ² Prezență/Absezență	Cel puțin 1 ha Cel puțin 30% Absezență	- - -	Cel puțin 1 ha Cel puțin 30% Absență	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 1 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau indicate	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ referitor la suprafața, nu au fost propuse lucrări care ar produce reducerea suprafeței habitatului.	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minimum)	Actual (Maximum)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative**	Impact rezidual	
											arbustivă, specii invazive, specii indicate de eutrofizare, specii ruderales)						pentru perturbări, nu se va schimba						
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Habitat	7230	Mlaștini alcaline	-	1. Habitatul nu este intersectat de proiect. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 0,7 km distanță față de PP.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicate pentru perturbări (vegetație)	Ha %/25m ² Prezență/Abse-nță	Cel puțin 4 ha Cel puțin 65% Abse-nță	- - -	Cel puțin 5 ha Cel puțin 65% Absență	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 4 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau indicate	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ referitor la suprafața, nu a fost propuse lucrări care ar produce reducerea suprafeței habitatului.	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conserzare	Obiective De Conserzare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minimum)	Actual (Maximum)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative**	Impact rezidual	
											arbustivă, specii invazive, specii indicate de eutrofizare, specii ruderales)						pentru perturbări, nu se va schimba						
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Habitat	7240*	Formațiuni pioniere alpine din Caricion bicoloris - atrofuscae	-	1. Habitatul nu este intersectat de proiect. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 1,2 km distanță față de PP.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicate pentru perturbări (vegetație)	Ha %/25m ² Prezență/Abse-nță	Cel puțin 10 ha 60%	- 90%	Cel puțin 10 ha În intervalul 60-90%	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 10 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau indicate	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ referitor la suprafața, nu au fost propuse lucrări care ar produce reducerea suprafeței habitatului.	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibilitățile afectate de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative**	Impact rezidual	
											arbustivă, specii invazive, specii indicate de eutrofizare, specii ruderales)						pentru perturbări, nu se va schimba						
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Habitat	8110	Grohotișuri silicioase din etajul montan până în cel alpin (Androsacetalia alpinae și Galeopsietalia ladani)	-	1. Habitatul nu este intersectat de proiect. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 0,6 km distanță față de PP.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitat Abundența specii edificatoare/caracteristice Abundența specii indicate pentru perturbări (vegetație)	Ha % %/ha	Cel puțin 239 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	- - -	Cel puțin 239 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 239 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ referitor la suprafață, nu au fost propuse lucrări ce ar produce reducerea suprafeței habitat	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minimum)	Actual (Maximum)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
											ie arbustivă, specii invazive, specii indicate de eutrofizare, specii ruderal e)						indicate pentru perturbări, nu se va schimba			ului.		
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Habitat	8120	Grohotișuri calcaroase și de sisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin (Thlaspie rotundifolia)	-	1. Habitatul este intersectat de proiect. 2. Se regăsește în ua 384. 3. În zona de prezență a habitatului nu se vor executa lucrări.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicate pentru perturbări (vegetație arbustiv	Ha % %/ha	Cel puțin 4 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	- -	Cel puțin 30 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 4 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau indicate pentru	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ referitor la suprafață, nu au fost propuse lucrări ce ar produce reducerea suprafeței habitatului.	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minimum)	Actual (Maximum)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
											ă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderal e)						perturbări, nu se va schimba					
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Habitat	8210	Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci calcarease	-	1. Habitatul nu este intersectat de proiect. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 0,3 km distanță față de PP.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Nefavorabilă-rea (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive)	Ha % %/ha	0 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	- - -	Cel puțin 50 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 50 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau indicatoare pentru perturbări, nu se va	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ referitor la suprafață, nu au fost propuse lucrări care ar produce reducerea suprafeței habitatului.	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Parametri	Unitatea De măsură parametru	Actual (Minimum)	Actual (Maximum)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
											e, specii indicate de eutrofizare, specii ruderales)						schimba					
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Habitat	8220	Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase	-	1. Habitatul este intersectat de proiect. 2. Se regăsește în 384%. 3. În zona de prezență a habitatului nu se vor executa lucrări.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicate pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicate	Ha % %/ha	47 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	- - -	Cel puțin 100 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 47 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau indicate pentru perturbări, nu se va schimba	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ referitor la suprafață, nu au fost propuse lucrări care ar produce reducerea suprafeței habitatului.	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative**	Impact rezidual
											are de eutrofizare, specii rudera le)											
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Habitat	8310	Peșteri în care accesul publicului este interzis	-	Secret	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitat Faună și floră cavernicolă Peșteri cu prezență de lilieci	Ha Prezență/Abse nță Număr peșteri	1 ha Prezență Cel puțin 3	95 ha - -	1 ha Prezență Cel puțin 3	Nu	Având în vedere faptul că accesul publicului este interzis, suprafața peșterilor rămâne aceeași, la fel și prezența faunei și a liliecilor	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ referitor la suprafață, nu au fost propuse lucrări care ar produce reducerea suprafeței habitatului.	-	-
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Habitat	9110	Păduri de fag de tip Luzulo - Fagetu	-	1. Habitatul este intersectat de proiect. 2. Se	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren,	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020)	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața Volum lemn mort	ha mc/ha arbori/ha	1917 ha 10 mc/ha	- - -	Minim 3000 ha Minim 10 mc/ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ referitor	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conserbare	Obiective De Conserbare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative**	Impact rezidual	
			m		regăsește în Ua 244 A%, 245 E%, 245 C, 245 D, 246 A%, 247, 248 A, B, 249 A, B, C, 250 A, 250 B, 251 A%, 252 A%, 252 D, 256 A, 256 D, 256 C%, 257 A, B, C, 258 A, B, 259 A, 259 B%, 259 E%, 266 A%, 267 A%, 268 A%, 268 D, 269 A%, 269 B, C, 270 A, 270 B%, 271 A%, 271 B%, 272 A%, 272 B%, 273 A, B, 273 C%, 274 B, 274 C%, 276 A%, 276 B%, 277 A, B, C, D, 278 A, B, 279 A, B, C, 280 A, B, C, 281 A, B, 282			Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)		Insule de îmbătrânire/arbori de biodiverse sitate.		5 ha		Minim 5/ha		a habitatului, se vor păstra minim 10 mc/ha de lemn mort pe sol sau pe picior și minim 5 insule de îmbătrânire/arbori de biodiverse sitate.			or la suprafață, nu au fost propuse tăieri rase, prin urmare nu se va reduce suprafața.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibilitățile afectate de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
					A, B, 283 A, B, 283 C%, 284 A%, 285 C%, 286 D%, 287 A%, 288 A, 288 D%, 289 B, C, D, 290 A, C, 291 A, B, C, D, E, 295 B, 296 B%, 297 A%, 297 B%, 297 C, 298 A, B, 299, 300, 386%, 387%.																	
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Habitat	91E0*	Păduri aluviale cu Alnus glutinosus și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	-	1. Habitatul este intersectat de proiect. 2. Se regăsește în Ua 252 A%, 267 A%, 268 A%, 269 A%, 278 A%, 279 A%, 280 A%, 282 A%.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Excelentă (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Suprafața Volum lemn mort Insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate.	ha mc/ha arbori/ha	379 ha 10 mc/ha 5 ha	- - -	Minim 100 ha Minim 10 mc/ha Minim 5/ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra minim 10 mc/ha de lemn mort pe sol sau pe picior și minim 5 insule de	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ referitor la suprafață, nu au fost propuse tăieri rase, prin urmare nu se va reduce suprafața.	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Compo-nentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Ane-xa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conser-vare	Obiectiv-e De Conser-vare	Para-mentru	Unitatea De măsură parametru	Actu-al (Mini-m)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explica-ție cu privire la posibilitatea de afectare	Cuan-tifica-rea impa-cturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motiv area impac-tului estima-t	Măsuri adoptate pentru a asigura reziduale ne semnificative**	Imp-act rezidual
																	îmbătrânire/arbori de biodiversitate.					
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Habitat	91V0	Păduri dacice de fag (Symp hito-Fagion)	-	1. Habitatul nu este intersectat de proiect. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 0,1 km distanță față de PP.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața Volum lemn mort Insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate.	ha mc/ha arbori/ha	4793 ha 20 mc/ha 5 ha	- - -	Minim 7000 ha Minim 20 mc/ha Minim 5/ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra minim 20 mc/ha de lemn mort pe sol sau pe picior și minim 5 insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ referit or la suprafața, nu au fost propus tăieri rase, prin urmare nu se va reduce suprafața.	-	-
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Habitat	9410	Păduri acidofile de Picea abies din regiunea	-	1. Habitatul este intersectat de proiect. 2. Se regăsește în Ua 241 A%,	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform	Menținerea stării de conservare	Suprafața Volum lemn mort Insule	ha mc/ha arbori/ha	9587 ha 20 mc/ha 5 ha	- - -	Minim 9587 ha Minim 20 mc/ha Minim 5/ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ referit or la suprafața	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conserbare	Obiective De Conserbare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minimum)	Actual (Maximum)	Valoare țintă	Posibilitățile afectate de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative**	Impact rezidual
			montană (Vaccinio-Piceetea)		241 B%, 241 C, 242 A%, 242 B%, 242 C%, 243 A, 243 B, 244 A%, 244 B%, 244 C, D, F, 245 A%, 245 B%, 245 E%, 245 F%, 246 A%, 246 B%, 246 C%, 251 D%, 253 D%, 254 B%, 255 A%, 255 B%, 255 C%, 255 D%, 255 E%, 255 F%, 255 G%, 256 H%, 256 B%, 256 F%, 259 H%, 259 C%, 259 D%, 259 E%, 259 F%, 260 G%, 260 A%, 260 B%, 261 C%, 264 A%, 264 B%, 264 C%, 264 D%.			nr. 576/2020	PM) Bună (conform formularului standard)		de îmbătrânire/arbori de biodiversitate.						lui, se vor păstra minim 20 mc/ha de lemn mort pe sol sau pe picior și minim 5 insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate.			ață, nu au fost propuse tăieri rase, prin urmare nu se va reduce suprafața.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibilitățile afectate de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative**	Impact rezidual	
					264 E%, 264 F%, 264 G%, 264 H%, 265 A%, 265 B%, 265 C%, 265 D%, 265 E%, 266 A%, 266 B%, 266 C%, 266 D%, 266 E%, 267 A%, 267 B%, 267 C%, 267 D%, 268 A%, 268 B%, 268 C%, 269 A%, 269 D%, 270 B%, 270 C%, 270 D%, 271 B%, 271 D, 271 E%, 272 A%, 272 B%, 272 C%, 272 D%, 273 C%, 274 A%, 274 C%, 274 D%, 274 E%, 275A, B, C, D, E, F, G, H, 276 E, F, 284 C%, 284																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
					B%, 284 D%, 285 A, B, 286 B, 287 A%, 287 B%, 287 C%, 287 D%, 292 A%, 293, 294 B, 296 C, 297 B%, 387 %, 388%.																	
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Habitat	9420	Păduri de Larix decidua și/sau Pinus cembra din regiunea montană	-	1. Habitatul nu este intersectat de proiect. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 7,3 km distanță față de PP.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Suprafața Volum lemn mort Insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate.	ha mc/ha arbori/ha	479 ha 20 mc/ha 5 ha	- - -	Minim 107 ha Minim 20 mc/ha Minim 5/ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra minim 20 mc/ha de lemn mort pe sol sau pe picior și minim 5 insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ referitor la suprafață, nu au fost propuse tăieri rase, prin urmare nu se va reduce suprafața.	-	-
ROSCI	Neverte	4012	Carabu	-	1. Habitatul	-	Planul	Plan de	Nefavorabil	Îmbunătă	Mărime	Număr	100	1000	Sute de	Nu	Prin	-	Nesemnificativ	Impact	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică a Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative**	Impact rezidual
0125 Munții Rodnei	brate		s hampei (Carab)		speciei se intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în ua 251 B, 275 C 3. În zona de prezență a habitatului nu se vor executa lucrări.		de management	management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	ă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	țirea stării de conservare	a populației Aria de răspândire	i de indivizi Ha	indivizi 47939 ha	indivizi -	indivizi 47939 ha		lucrările propuse, nu se va reduce habitatul speciei, precum și numărul de indivizi existenți		cativ	ul este nesemnificativ		
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Nevertebrate	4014	Carabus variolosus (Carab)	-	1. Habitatul speciei se intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în ua 251 B, 275 C 3. În zona de prezență a habitatului nu se vor executa lucrări.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Mărimea habitat	Număr de indivizi Ha	500 indivizi 47939 ha	5000 indivizi -	Sute de indivizi 47939 ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce habitatul speciei, precum și numărul de indivizi existenți	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Nevertebrate	4015	Carabus zawadzki	-	1. Habitatul speciei se intersectează cu proiectul.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren,	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Aria de	Număr de indivizi Ha	100 indivizi 47939 ha	1000 indivizi -	Sute de indivizi 47939 ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce habitatul	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
	brate				2. Se regăsește în uua 251 B, 275 C 3. În zona de prezență a habitatului nu se vor executa lucrări.			Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)		răspândire						1 speciei, precum și numărul de indivizi existenți					
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Nevertebrate	1083	Lucanus cervus (Rădașcă)	-	-	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Mărimea populației Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Număr indivizi Ha Număr arbori/hectar	100 indivizi 47939 ha Cel puțin 5	500 indivizi 47939 ha Cel puțin 5	100 47939 ha Cel puțin 5	Nu	Prin lucrările propuse, habitatul speciei, numărul de indivizi, precum și numărul de arbori bătrâni/ha, nu vor fi afectate.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Nevertebrate	4024	Pseudogauti na excelle ns* (Gânda c)	-	1 Habitatul speciei nu se intersectează cu proiectul. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM)	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Abundența speciilor de arbori edificaț oare din	Număr de indivizi %/Ha % la hectar	1000 indivizi Cel puțin 70% Mai puțin de	5000 indivizi - -	Zeci de indivizi Cel puțin 70% Mai puțin de 10%	Nu	Prin lucrările propuse la mai mult de 2,5 km distanță, nu vor fi afectați numărul de	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conserbare	Obiective De Conserbare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minimum)	Actual (Maximum)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual	
					2,5 km distanță față de PP.				Bună (conform formularului standard)		abundența totală în aria de răspândire planta gazdă Abundența speciei invazive, ruderal e, nitrofile și alohtone		10%				indivizi, abundența speciilor de arbori edificaț oare, precum și abundența speciilor invazive, ruderale						
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Nevertebrate	1086	Cucuju s cinnab erinus (Gândac pământ iu)	-	1. Habitatul speciei se intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în ua 265 A, 275 A 3. În zona de prezență a habitatului nu se vor executa lucrări.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi	500 indivizi	1000 indivizi	Zeci de indivizi	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de indivizi.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-	
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Nevertebrate	1087	Rosalia alpina* (Croitorul)	-	1 Habitatul speciei se intersectează cu	-	Planul de management	Plan de management, Activități	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi	500 indivizi	1000 indivizi	Mii de indivizi	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Compo-nență Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Ane-xa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conser-vare	Obiectiv-e De Conser-Vare	Para-mentru	Unitat-ea De măsur-ă parametru	Actu-al (Mini-m)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posib-il să fie afectat de PP	Explica-ție cu privire la posibilitatea de afectare	Cuan-tifica-rea impa-cturil-or (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motiv-aria impac-tului estima-t	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Imp-act rezidual
			fagului)		proiectul. 2. Se regăsește în uua 256 F, 265 A 3. În zona de prezență a habitatului nu se vor executa lucrări.			ți de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Rea (conform formularului standard)	e						reducere numărul de indivizi.						
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Nevertebrate	4030	Colias myrmidone (Albilicuta portocalie)	-	Nu apare pe harta de distribuție	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi	-	-	Sute de indivizi	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de indivizi.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Nevertebrate	6199*	Euplagia quadripunctaria* (Fluturule tigru)	-	1. Habitatul speciei se intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în uua 250 A, 268 A, 277 A, 292 A 3. În zona de prezență	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi	500 indivizi	1000 indivizi	Mii de indivizi	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de indivizi.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative**	Impact rezidual
					a habitatului se vor executa lucrări: tăieri progresive.																	
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Nevertebrate	4046	Cordul egaster heros (Libelula calul dracului)	-	Nu apare pe harta de distribuție	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi	100 indivizi	500 indivizi	Sute de indivi	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de indivizi.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Nevertebrate	4054	Pholidoptera transylvanica (Cosaș transilvănean)	-	1. Habitatul speciei nu se intersectează cu proiectul. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 0,2 km distanță față de PP.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi	5000 indivizi	10000 indivizi	Mii de indivi	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de indivizi.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Pești	1131	Leuciscus souffia (Clean dungat)	-	1. Habitatul speciei nu se intersectează cu proiectul.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren,	Nefavorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020)	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi	5 indivizi	50 indivizi	-	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Compoentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conserbare	Obiective De Conserbare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Mini m)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
					2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 10 km distanță față de PP.			Decizia ANANP nr. 576/2020	Nefavorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)								de indivizi.					
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Pești	6965	Cottus gobio (Zlăvoagă)	-	1. Habitatul speciei nu se intersectează cu proiectul. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 9,5 km distanță față de PP.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi	500 indivizi	1000 indivizi	Sute de indivizi	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de indivizi.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Pești	4123	Eudontomyzon danfordi (Chișcar)	-	1. Habitatul speciei nu se intersectează cu proiectul. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 2 km distanță față de PP.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Rea (conform formularului	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi	500 indivizi	1000 indivizi	Sute de indivizi	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de indivizi.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Compo-nență Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Ane-xa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conser-vare	Obiectiv e De Conser-vare	Para-mentru	Unita-ta De măsură parametru	Actu-al (Mini-m)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explica-ție cu privire la posibilitatea de afectare	Cuan-tifica rea impa-cturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motiv area impac-tului estima-t	Măsuri adoptate pentru a asigura reziduale ne semnificative**	Imp-act rezidual
									standard)													
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Amfibieni	1193	Bombina variegata (Buhai de baltă cu burtă galbenă)	-	1. Habitatul speciei se intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în ua 281 A 3. În zona de prezență a habitatului se vor executa lucrări de curățiri.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Excelentă (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi	5000 indivizi	10000 indivizi	Mii de indivizi	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de indivizi.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Amfibieni	1166	Triturus cristatus (Tritonul cu creastă)	-	1. Habitatul speciei se intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în ua 250 A 3. În zona de prezență a habitatului nu se vor executa lucrări.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi	50 indivizi	100 indivizi	Sute de indivizi	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de indivizi.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Amfibie	2001	Triturus montandoni (Triton)	-	1. Habitatul speciei se intersectează cu proiectul.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi	500 indivizi	1000 indivizi	Sute de indivizi	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minimum)	Actual (Maximum)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
	ni		ul carpatic)		2. Se regăsește în ua 250 A 3. În zona de prezență a habitatului nu se vor executa lucrări.			teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)								numărul de indivizi.					
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Mamifere	1355	Lutra lutra (Vidra)	-	1. Habitatul speciei se intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în ua 283 C, 252 A 3. În zona de prezență a habitatului se vor executa lucrări de : curățiri.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Nefavorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi	50 indivizi	100 indivizi	Sute de indivizi	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de indivizi.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Mamifere	2612	Microtus tatricus (Șoarecele de Tatra)	-	1. Habitatul speciei se intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în ua 271 E, 386	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Rea	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Proportia și suprafața pădurilor	Număr de indivizi	100 indivizi	1000 indivizi	Sute de indivizi Peste 30% - 40%	Nu	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de indivizi, precum și proporții	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Compoentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minimum)	Actual (Maximum)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
					3. În zona de prezență a habitatului nu se vor executa lucrări.				(conform formularului standard)		bătrâne (peste 80 de ani)						a pădurilor bătrâne.					
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Mamifere	1354*	Ursus arctos (Ursul brun)	-	1. Habitatul speciei se intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în ua 265 , 269 A, 282 A 3. În zona de prezență a habitatului se vor executa lucrări de Rărituri.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Proportia și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Număr de indivizi %ha	40 indivizi 30%	50 indivizi 40%	40-50 indivizi Peste 30% - 40%	Nu	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de indivizi, precum și proporția pădurilor bătrâne.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Mamifere	1361	Lynx lynx (Râsul)	-	1. Habitatul speciei se intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în ua 265 , 269 A, 282 A 3. În zona de prezență a habitatului se vor	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Suprafața habitat Proportia și suprafața pădurilor bătrâne	Număr de indivizi Ha %ha	30 indivizi 4793 9 ha 30%	40 indivizi - 40%	Zeci de indivizi 4793 9 ha Peste 30% -	Nu	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de indivizi, suprafața habitatului, precum și proporția	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Compoentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
					executa lucrări de rărituri.						(peste 80 de ani)				40%		pădurilor bătrâne.					
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Mamifere	1352	Canis lupus* (Lup)	-	1 Habitatul speciei se intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în ua 266 A, 279 A 3. În zona de prezență a habitatului se vor executa lucrări de rărituri.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Excelentă (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Suprafața habitat Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Număr de indivizi Ha %/ha	40 indivizi 4793 7 ha 30%	50 indivizi - 40%	Zeci de indivizi 4793 7 ha Peste 30% - 40%	Nu	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de indivizi, suprafața habitatului, precum și proporția pădurilor bătrâne.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Mamifere	1307	Myotis blythii	-	1. Habitatul speciei nu se intersectează cu proiectul. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 0,5 km distanță față de PP.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Rea (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Arbori maturi cu scorburii Volum lemn mort	Număr de indivizi Număr /Ha m ³ /ha	500 indivizi Cel puțin 7/ha Cel puțin 15	1000 indivizi - -	Sute de indivizi Cel puțin 7/ha Cel puțin 15	Nu	Prin lucrările propuse la mai mult de 0,5 distanță, nu va fi afectat numărul de indivizi, arbori maturi cu scorburii și	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Compoentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative**	Impact rezidual
																	volumul de lemn mort.					
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Mamifere	1324	Myotis myotis (Liliacul comun)	-	1. Habitatul speciei nu se intersectează cu proiectul. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 0,5 km distanță față de PP.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Rea (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Arbori maturi cu scorburii Volum lemn mort	Număr de indivizi Număr /Ha m ³ /ha	500 indivizi Cel puțin 7/ha Cel puțin 15	1000 indivizi -	Mii de indivizi Cel puțin 7/ha Cel puțin 15	Nu	Prin lucrările propuse la mai mult de 0,5 distanță, nu va fi afectat numărul de indivizi, arbori maturi cu scorburii și volumul de lemn mort.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Mamifere	1304	Rhinolophus ferrugineum (Liliacul mare cu potcoavă)	-	1. Habitatul speciei nu se intersectează cu proiectul. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 0,5 km distanță față de PP.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Rea (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Arbori maturi cu scorburii Volum lemn mort	Număr de indivizi Număr /Ha m ³ /ha	500 indivizi -	Mii de indivizi -	Mii de indivizi Cel puțin 7/ha Cel puțin 15	Nu	Prin lucrările propuse la mai mult de 0,5 distanță, nu va fi afectat numărul de indivizi, arbori maturi cu scorburii și volumul	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Compoentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative**	Impact rezidual
																	de lemn mort.					
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Mamifere	1305	Rhinolophus euryale (Liliacul mediteranean cu potcoavă)	-	1. Habitatul speciei nu se intersectează cu proiectul. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 0,5 km distanță față de PP.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Rea (conform formularului standard)	Mentiner ea stării de conservare	Mărimea populației Arbori maturi cu scorbur i Volum lemn mort	Număr de indivizi Număr /Ha m ³ /ha	100 indivizi Cel puțin 7/ha Cel puțin 15	500 indivizi - -	Mii de indivizi Cel puțin 7/ha Cel puțin 15	Nu	Prin lucrările propuse la mai mult de 0,5 distanță, nu va fi afectat numărul de indivizi, arbori maturi cu scorbur i și volumul de lemn mort.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Mamifere	1303	Rhinolophus hipposideros (Liliac mic cu potcoavă)	--	1. Habitatul speciei nu se intersectează cu proiectul. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 0,5 km distanță față de PP.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Neavorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Arbori maturi cu scorbur i Volum lemn mort	Număr de indivizi Număr /Ha m ³ /ha	50 indivizi Cel puțin 7/ha Cel puțin 15	500 indivizi - -	Zeci de indivizi Cel puțin 7/ha Cel puțin 15	Nu	Prin lucrările propuse la mai mult de 0,5 distanță, nu va fi afectat numărul de indivizi, arbori maturi cu scorbur i și volumul de lemn mort.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Compo-nență Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică a Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Ane-xa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conser-vare	Obiectiv e De Conser-vare	Para-mentru	Unita-ta De măsură parametru	Actu-al (Mini-m)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explica-ție cu privire la posibilitatea de afectare	Cuan-tifica-rea impa-cturii (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motiv area impac-tului estima-t	Măsuri adoptate pentru a asigura reziduale ne semnifi-cative**	Imp-act rezidual
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Mamifere	1323	Myotis bechsteinii (Liliacul cu urechi mari)	-	1. Habitatul speciei nu se intersectează cu proiectul. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 0,5 km distanță față de PP.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Neavorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Arbori maturi cu scorburii Volum lemn mort	Număr de indivizi Număr /Ha m ³ /ha	50 indivizi Cel puțin 7/ha Cel puțin 15	500 indivizi - -	Zeci de indivizi Cel puțin 7/ha Cel puțin 15	Nu	Prin lucrările propuse la mai mult de 0,5 distanță, nu va fi afectat numărul de indivizi, arbori maturi cu scorburii și volumul de lemn mort.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Mamifere	1308	Barbastella barbastellus (Liliacul cârn)	-	1. Habitatul speciei nu se intersectează cu proiectul. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 0,6 km distanță față de PP.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Neavorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Arbori maturi cu scorburii Volum lemn mort	Număr de indivizi Număr /Ha m ³ /ha	50 indivizi Cel puțin 7/ha Cel puțin 15	500 indivizi - -	Zeci de indivizi Cel puțin 7/ha Cel puțin 15	Nu	Prin lucrările propuse la mai mult de 0,5 distanță, nu va fi afectat numărul de indivizi, arbori maturi cu scorburii și volumul de lemn mort.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-
		4070	Campa-nula	-	1. Habitatul speciei se	-	Planul de	Plan de manage	Favorabilă (conf.	Menținer ea stării	Mărime a	Număr de	500 indivi	2000	Mii de	Nu	Prin lucrările	-	Nesemnifi-cativ	Impact-ul este	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Compoentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative**	Impact rezidual
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Plante		serrata* (Clopoțel)		intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în ua 273 C, 385, 386 3. În zona de prezență a habitatului se vor executa lucrări de rărituri.		management	ment, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	de conservare	populației Suprafața de sol erodat/neacoperit	indivizi %/25 m ²	zi Mai puțin de 5%	indivizi -	exemplare Mai puțin de 5%		propuse cu respectarea măsurilor de conservare, numărul de indivizi și suprafața de sol nu vor fi afectate.			ne semnificati		
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Plante	1381	Dicranum viride (Mușchi de pământ furculiță)	-	1. Habitatul speciei nu se intersectează cu proiectul. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 0,2 km distanță față de PP.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Volum de lemn mort	Număr de indivizi m ³ /ha	50 indivizi Cel puțin 20 m ³ /ha	100 indivizi -	Zeci de exemplare Cel puțin 20 m ³ /ha	Nu	Prin lucrările propuse se vor executa, nu se va reduce numărul de indivizi, precum și volumul de lemn mort	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Plante	6216	Drepanocladus vernicosus (Mușchi seceră)	-	1. Habitatul speciei nu se intersectează cu proiectul. 2. Se vor executa	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr.	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Suprafața de sol erodat/	Număr de indivizi %/25 m ²	50 indivizi Mai puțin de 5%	100 indivizi -	Zeci de exemplare Mai puțin de	Nu	Prin lucrările propuse cu respectarea măsurilor de conservare	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică a Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
					lucrări de rărituri la mai mult de 8 km distanță față de PP.			576/2020	(conform PM) Bună (conform formularului standard)		neacoperit				5%		are, numărul de indivizi suprafața de sol nu vor fi afectate.					
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Plante	4122	Poa granitica disparilis (Rogoz)	-	1. Habitatul speciei nu se intersectează cu proiectul. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 8 km distanță față de PP.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Excelentă (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Suprafața de sol erodat/neacoperit	Număr de indivizi %/25 m ²	50 indivizi Mai puțin de 5%	100 indivizi -	Mii de exemplare Mai puțin de 5%	Nu	Prin lucrările propuse cu respectarea măsurilor de conservare, numărul de indivizi și suprafața de sol nu vor fi afectate.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Plante	4116	Tozzia carpathica (Iarba grăului)	-	1. Habitatul speciei nu se intersectează cu proiectul. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 8,6 km	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Excelentă (conform formularului	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi	1000 indivizi	5000 indivizi	Mii de exemplare	Nu	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de indivizi	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conserbare	Obiective De Conserbare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minimum)	Actual (Maximum)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative**	Impact rezidual
					distanță față de PP.				standard)													
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Plante	1386	Buxbaumia viridis (Mușchi de pământ)	-	Nu se regăsește pe harta de distribuție	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Rea (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Lemn mort în descompunere pe sol	Număr de indivizi 50 indivizi 15 m ³ /ha	100 indivizi 20 m ³ /ha	Zeci de exemplare	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de indivizi, iar volumul de lemn mort în descompunere se va menține la parametrii optimi	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-	
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Plante	1389	Meesia longiseta (Mușchi de pământ cu sete lungi)	-	Nu se regăsește pe harta de distribuție	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi Zeci de exemplare	-	Zeci de exemplare	Nu	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de indivizi	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-	
ROSCI 0125	Plante	1758	Ligularia sibirica	-	Nu se regăsește pe harta de	-	Planul de management	Plan de management,	Nefavorabilă-inadecvată (conf.	Îmbunătățirea stării de	Mărimea populației	Număr de indivizi 50 indivizi	100 indivizi	Zeci de	Nu	Prin lucrările propuse,	-	Nesemnificativ	Impactul este nesem	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
Munții Rodnei			(Curechiu de munte)		distribuție		ment	Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Deciziei ANANP 576/2020 Nefavorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	conservare	iei	i		izi	exemplare		nu va fi afectat numărul de indivizi			nificati		
ROSCI 0125 Munții Rodnei	Nevertebrate	4057	Chilostoma banaticum (Melcul bănațan carenat)	-	Nu se regăsește pe harta de distribuție	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Nefavorabilă (conform PM) Rea (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi	50 indivizi	100 indivizi	-	Nu	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de indivizi	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-
ROSPA 0085 Munții Rodnei	Păsări	A223	Aegolius funereus (Minuniță)	P	1. Habitatul speciei a se intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în zona 251 B 3. În zona de prezență	Specie listată în Anexa I a Directivei Păsări	Distribuția speciilor de păsări conform art. 12 din Directiva Păsări	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conform Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de	Perechi %	Minim 120 perechi Cel puțin 40%	150 perechi -	Minim 150 perechi Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Compo-nență Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică a Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Ane-xa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conser-vare	Obiectiv e De Conser-Vare	Para-mentru	Unitat ea De măsură parametru	Actu-al (Mini-m)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posib-il să fie afectat de PP	Explica-ție cu privire la posibili-tatea de afectare	Cuan-tifica rea impa-cturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motiv area impac-tului estima-t	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative**	Imp-act rezidual
					a habitatului se vor executa lucrări de: răriți.				formularului standard)		ani) Suprafața habitatului de păduri		3564 0,8 ha	-			suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se vareduce.					
ROSPA 0085 Munții Rodnei	Păsări	A091	Aquila chrysaetos (Acvilă)	P	1. Habitatul speciei nu se intersectează cu proiectul. 2. Se vor executa lucrări de răriți la mai mult de 0,2 km distanță față de PP.	Specie listată în Anexa I a Directivei Păsări	Distribuția speciilor de păsări conform art. 12 din Directiva Păsări	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Excelent (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Suprafața habitatului de păduri	Perechi Ha	Minim 2 perechi, conform formularului standard și 10 perechi, conform PM - Cel puțin 3564 0,8	Minim 3 perechi, conform formularului standard și 15 perechi, conform PM	Minim 2 perechi, conform formularului standard și 10 perechi, conform PM Cel puțin 3564 0,8	Nu	Prin lucrările propuse realizate la mai mult de 0,2 km, nu va fi afectat numărul de perechi, iar suprafața habitatului de pădure nu se vareduce.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-
ROSPA 0085 Munții	Păsări	A104	Bonasa bonasa (Ierunc)	P	1. Habitatul speciei se intersectează cu	Specie listată în	Distribuția speciilor de	Plan de management, Activități	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Perechi %	Minim 220 perez	280 perez	Minim 280 perechi Cel puțin	Nu	Prin lucrările propuse, nu va fi	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Compo-nență Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumi-re Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Ane-xa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informa-țiilor	Starea De Conser-vare	Obiectiv e De Conser-Vare	Para-mentru	Unitat ea De măsură parametru	Actu-al (Mini-m)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posib-il să fie afectat de PP	Explica-ție cu privire la posibili-tatea de afectare	Cuan-tifica rea impac-turilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motiv area impac-tului estima-t	Măsuri adoptate pentru a asigura reziduale ne semnificative**	Imp-act rezidual
Rodnei			ă)		proiectul. 2. Se regăsește în ua 378 3. În zona de prezență a habitatului se vor executa lucrări de: tăieri igienă.	Ane-xa I a Direc-tiv ei Păsă-ri	păsări conform art. 12 din Direc-tiv a Păsă-ri	ți de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	e	Propor-ția păduril or bătrâne (peste 80 de ani) Suprfa-ța habitatu lui de păduri	Ha	hi	hi	40%		afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatu lui de pădure nu se vareduce.					
ROSPA 0085 Munții Rodnei	Păsări	A224	Caprimulgus europaeus (Caprimulg)	R	Nu apare pe harta de distribuție	Spe-cie listată în Ane-xa I a Direc-tiv ei Păsă-ri	Distribu-ția speciilor de păsări conform art. 12 din Direc-tiv a Păsă-ri	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Rea (conform formularului standard)	Menținer ea stării de conser-vare	Mărime a populației Propor-ția păduril or bătrâne (peste 80 de ani) Suprfa-ța habitatu lui de	Perechi %	Mini m 30 perechi Cel puțin 40%	40 perechi -	Minim 40 perechi Cel puțin 40%	Nu	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
											păduri						80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se vareduce.					
ROSPA 0085 Munții Rodnei	Păsări	A139	Charadrius morinellus (Prundăraș de munte)	R	Nu apare pe harta de distribuție	Specie listată în Anexa I a Directivei Păsări	Distribuția speciilor de păsări conform art. 12 din Directiva Păsări	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Suprafața habitatului de pajiști	Perechi Ha	Minim 2 perechi, conform PM Cel puțin 12611,36 ha	2 perechi, conform formularului standard și 3 perechi conform PM	Minim 3 perechi Cel puțin 12611,36 ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de perechi, iar suprafața va rămâne neschimbată.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-
ROSPA 0085 Munții Rodnei	Păsări	A030	Ciconia nigra (Barză neagră)	R	1. Habitatul speciei nu se intersectează cu proiectul.	Specie listată în Anexa I a	Distribuția speciilor de păsări conform art.	Plan de management, Activități de teren, Decizia	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Suprafața	Perechi Ha	Minim 2 perechi, conform formu	Minim 3 perechi, conform formularul și 2	Minim 2 perche, conform PM Cel puțin	Nu	Prin lucrările propuse realizate la mai mult de 0,1 km,	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Cod și nume ANPIC	Compo-nentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumi-re Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Ane-xa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conser-vare	Obiectiv-e De Conser-Vare	Para-mentru	Unitat-ea De măsură parametru	Actu-al (Mini-m)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posi-bil să fie afectat de PP	Explica-ție cu privire la posibili-tatea de afectare	Cuan-tifica rea impa-cturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motiv-area impac-tului estima-t	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative**	Imp-act rezidual	
					2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 0,1 km distanță față de PP.	Dire-ctiv-ei Păsă-ri	12 din Direc-tiv-a Păsă-ri	ANANP nr. 576/2020	(conform PM) Rea (conform formularului standard)		habita-tul de păduri		larul și stand-ard și 10 perchi, conform PM Cel puțin 3564,08	perchi, conform PM -	3564,08		nu va fi afectat numărul de perechi, iar suprafața habitatului de pădure nu se va reduce.						
ROSPA 0085 Munții Rodnei	Păsări	A239	Dendro copos leucotis (Ciocă nitoare a cu spatele alb)	P	1. Habitatul speciei a se intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în ua 241 C, 289 B 3. În zona de prezență a habitatului se vor executa lucrări de rărituri.	Spe-cie lista-tă în Ane-xa I a Direc-tiv-ei Păsă-ri	Distribu-ția speciilor de păsări conform art. 12 din Direc-tiv-a Păsă-ri	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținer-ea stării de conser-vare	Mărime-a populației Suprafa-ța habitatului de păduri	Perechi Ha	Mini-m 40 perechi, conform formularului stand-ard și 40 perchi, conform PM Cel puțin 3564,08	Mini-m 60 perche, conform formularul și 50 perchi conform PM -	Mini-m 50 perechiperchi, conform PM Cel puțin 3564,08	Nu	Prin lucrările propuse realizate cu respectarea măsurilor de conservare, nu va fi afectat numărul de perechi, iar suprafața habitatului de pădure nu se va reduce.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-	
ROSPA		A236	Dryocopus	P	1. Habitatul speciei a se	Spe-cie	Distribu-ția	Plan de manage	Favorabilă (conf.	Menținer-ea stării	Mărime-a	Perechi	Mini-m 70	90	Mini-m 25 perechi	Nu	Prin lucrările	-	Nesemnificativ	Impactul este	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Mini m)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative**	Impact rezidual
0085 Munții Rodnei	Păsări		martius (Ciocănitore a neagră)		intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în ua 248 A, 279 A, 284 C 3. În zona de prezență a habitatului se vor executa lucrări de rărituri, curățiri.	listată în Anexa I a Directivei Păsări	speciilor de păsări conform art. 12 din Directiva Păsări	ment, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	de conservare	populației Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	% Ha	perechi, conform formularului standard și minim 20 perechi, conform PM Cel puțin 40% - Cel puțin 3564 0,8 ha	perechi, conform formularului standard și minim 25 perechi, conform PM - -	Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha		propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se va reduce.			ne semnificati		
ROSPA 0085 Munții Rodnei	Păsări	A321	Ficedula albicollis (Musculgulerră)	R	1. Habitatul speciei nu se intersectează cu proiectul. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 0,1 km distanță față de PP.	Specie listată în Anexa I a Directivei Păsări	Distribuția speciilor de păsări conform art. 12 din Directiva Păsări	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața	Perechi % Ha	Mini m 2500 perechi, conform formularului standard și minim 100 3000 perechi, conform formularului standard și minim 110 perechi	3000 perechi, conform formularului standard și minim 110 perechi	Minim 110 perechi Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
											a habitatului de păduri		perechi, conform PM Cel puțin 40%	hi, conform PM -			r bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se vareduce.					
ROSPA 0085 Munții Rodnei	Păsări	A320	Ficedula parva (Muscarul mic)	R	1. Habitatul speciei nu se intersectează cu proiectul. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 0,1 km distanță față de PP.	Specie listată în Anexa I a Directivei Păsări	Distribuția speciilor de păsări conform art. 12 din Directiva Păsări	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	Perechi % Ha	Minim 300 perechi, conform formularului standard și minim 100 perechi, conform PM Cel puțin 40%	400 perechi, conform formularului standard și 110 perechi, conform PM -	Minim 110 perechi Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Cod și nume ANPIC	Compoentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual	
													puțin 3564 0,8 ha				vareduc e.						
ROSPA 0085 Munții Rodnei	Păsări	A217	Glaucium passerinum (Ciuvică)	P	1. Habitatul speciei a se intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în ua 278 A 3. În zona de prezență a habitatului nu se vor executa lucrări.	Specie listată în Anexa I a Directivei Păsări	Distribuția speciilor de păsări conform art. 12 din Directiva Păsări	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	Perechi % Ha	Mini 15 perechi, conform PM Cel puțin 40% Cel puțin 3564 0,8 ha	20 perechi, conform PM -	Minim 20 perechi Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se vareduce.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-	
ROSPA 0085 Munții Rodnei	Păsări	A338	Lanius collurio (Sfrânc iocul roșiatic)	R	1. Habitatul speciei a se intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în ua 386 A	Specie listată în Anexa I a Directivei	Distribuția speciilor de păsări conform art. 12 din Directiv	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr.	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Suprafața habitatului de	Perechi Ha	Mini m 200 perechi, conform formu larulu	300 perechi, conform formu larulu	Mini m 20 perechi Cel	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de perechi, iar	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual	
					3. În zona de prezență a habitatului nu se vor executa lucrări.	ei Păsări	a Păsări	576/2020	- (conform formularului standard)		pajiști		i stand ard și minim 90 perechi, conform PM Cel puțin 12611,36 ha	ilui stand ard și 100 perechi conform PM	puțin 1261,36 ha		suprafața va rămâne neschimbată.						
ROSPA 0085 Munții Rodnei	Păsări	A072	Pernis apivorus (Viespar)	R	1. Habitatul speciei nu se intersectează cu proiectul. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 0,3 km distanță față de PP.	Specie listată în Anexa I a Directivei Păsări	Distribuția speciilor de păsări conform art. 12 din Directiva Păsări	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Rea (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Suprafața habitatului de păduri	Perechi Ha	Minim 10 perechi, conform formularului standard și 10 perechi, conform PM Cel puțin 3564,08	Minim 200 perechi, conform formularul și 20 perechi conform PM	Minim 20 perechiperchi, conform PM Cel puțin 3564,08	Nu	Prin lucrările propuse realizate la mai mult de 0,3 km distanță, nu va fi afectat numărul de perechi, iar suprafața habitatului de pădure nu se va reduce.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-	
ROSPA 0085 Munții Rodnei	Păsări	A241	Picoide s tridactylus (Ciocă)	P	1. Habitatul speciei a se intersectează cu proiectul.	Specie listată în Anexa I	Distribuția speciilor de păsări	Plan de management, Activități de	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Perechi %	Minim 150 perechi,	180 perechi,	Minim 20 perechi Cel puțin 40%	Nu	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Cod și nume ANPIC	Compozență Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual	
			nitoare de munte)		2. Se regăsește în ua 246 A, 250 A, 284 D 3. În zona de prezență a habitatului se vor executa lucrări de: rări și tăiri igienă.	xa l a Directivei Păsări	conform art. 12 din Directiva Păsări	teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)		Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri		conform formularului standard și mini 40 perei, conform PM Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	conform formularului standard și 50 perei, conform PM -	Cel puțin 35640,8 ha		numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se va reduce.						
ROSPA 0085 Munții Rodnei	Păsări	A220	Strix uralensis (Huhurezul mare)	P	1. Habitatul speciei a se intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în ua 278 A, 289 A 3. În zona de prezență a habitatului nu se vor executa	Specie listată în Anexa I a Directivei Păsări	Distribuția speciilor de păsări conform art. 12 din Directiva Păsări	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului	Perechi %	Minim 35 perei, conform formularului standard și mini 6 perei, conform	45 perei, conform formularului standard și 8 perei, conform	Minim 20 perechi Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
					lucrări.						lui de păduri		PM Cel puțin 40% - Cel puțin 3564 0,8 ha	orm PM			de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se vareduce.					
ROSPA 0085 Munții Rodnei	Păsări	A108	Tetrao urogallus (Cocoșul de munte)	P	1. Habitatul speciei a se intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în zona 277 A, 291 A 3. În zona de prezență a habitatului se vor executa lucrări de:curățiri.	Specie listată în Anexa I a Directivei Păsări	Distribuția speciilor de păsări conform art. 12 din Directiva Păsări	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Favorabilă (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	Perechi % Ha	Minim 180 perechi, conform formularului standard Cel puțin 40% Cel puțin 3564 0,8 ha	200 perechi, conform formularului standard -	Minim 20 perechi Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se vareduce.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-
ROSPA		A229	Alcedo atthis	-	1. Habitatul speciei a se	Specie	Distribuția	Plan de manage	- (conf.	Menținerea stării	Mărimea	Perechi	Minim 20		Minim 20	Nu	Prin lucrările	-	Nesemnificativ	Impactul este	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conserzare	Obiective De Conserzare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Mini m)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
0085 Munții Rodnei	Păsări		(Pescărel albastru)		intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în ua 282 A 3. În zona de prezență a habitatului se vor executa lucrări de: rări	listată în Anexa I a Directivei Păsări	speciilor de păsări conform art. 12 din Directiva Păsări	ment, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	de conserzare	populației		perechi conform PM	-	perechi conform PM		propuse, nu se va reduce numărul de perechi.			nesemnificati		
ROSPA 0085 Munții Rodnei	Păsări	A090	Aquila clanga (Acvila țipătoare mare)	-	Nu apare pe harta de distribuție	Specie listată în Anexa I a Directivei Păsări	Distribuția speciilor de păsări conform art. 12 din Directiva Păsări	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conserzare	Mărimea populației Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	Perechi % Ha	- - -	Minim 1 pereche Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Compo-nență Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică a Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Ane-xa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conser-vare	Obiectiv-e De Conser-vare	Para-mentru	Unitat-ea De măsură parametru	Actu-al (Mini-m)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posib-il să fie afectat de PP	Explica-ție cu privire la posibilitatea de afectare	Cuan-tifica rea impac-turilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motiv area impac-tului estima-t	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Imp-act rezidual
																	vareduc-e.					
ROSPA 0085 Munții Rodnei	Păsări	A089	Aquila pomarina (Acvilă țipătoare mică)	-	1. Habitatul speciei nu se intersectează cu proiectul. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 0,2 km distanță față de PP.	Specie listată în Anexa I a Directivei Păsări	Distribuția speciilor de păsări conform art. 12 din Directiva Păsări	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	Perechi % Ha	Mini-m 10 pereche conform PM Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	- - -	Minim 10 perechi Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se vareduce.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-
ROSPA 0085 Munții Rodnei	Păsări	A215	Bubo bubo (Buhă)	-	1. Habitatul speciei a se intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în ua 269 A, 281 A, 291 A	Specie listată în Anexa I a Directivei Păsări	Distribuția speciilor de păsări conform art. 12 din Directiva Păsări	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) - (conform	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de	Perechi % Ha	Mini-m 6 pereche conform PM Cel puțin 40% -	8 perechi conform PM -	Minim 8 perechi Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minimum)	Actual (Maximum)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
					3. În zona de prezență a habitatului se vor executa lucrări de: curățiri, rărituri.				formularului standard)		ani) Suprafața habitatului de păduri		Cel puțin 35640,8 ha	-			suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se vareduce.					
ROSPA 0085 Munții Rodnei	Păsări	A031	Ciconia ciconia (Barză neagră)	-	1. Habitatul speciei nu se intersectează cu proiectul. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 0,1 km distanță față de PP.	Specie listată în Anexa I a Directivei Păsări	Distribuția speciilor de păsări conform art. 12 din Directiva Păsări	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Suprafața habitatului de pajiști	Perechi Ha	Minimum 5 perechi, conform PM Cel puțin 12611,36 ha	-	Minimum 5 perechi Cel puțin 12611,36 ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de perechi, iar suprafața va rămâne neschimbată.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-
ROSPA 0085 Munții Rodnei	Păsări	A081	Circus aeruginosus (Ereate de stof)	-	1. Habitatul speciei a se intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în ua 278 A, 289 B	Specie listată în Anexa I a Directivei Păsări	Distribuția speciilor de păsări conform art. 12 din Directiva Păsări	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) -	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Suprafața habitatului de pajiști	Perechi Ha	Minimum 4 perechi, conform PM Cel puțin 12611	5 perechi conform PM -	Minimum 5 perechi Cel puțin 1261	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de perechi, iar suprafața va	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Cod și nume ANPIC	Compoentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minimum)	Actual (Maximum)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual	
					3. În zona de prezență a habitatului se vor executa lucrări de rărituri.	ri			(conform formularului standard)				,36 ha		1,36 ha		rămâne neschimbată.						
ROSPA 0085 Munții Rodnei	Păsări	A082	Circus cyaneus (Erete vânăt)	-	1. Habitatul speciei a se intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în ua 278 A, 289 B 3. În zona de prezență a habitatului se vor executa lucrări de rărituri.	Specie listată în Anexa I a Directivei Păsări	Distribuția speciilor de păsări conform art. 12 din Directiva Păsări	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Suprafața habitatului de pajiști	Perechi Ha	Mini 10 perechi, conform PM - Cel puțin 12611,36 ha	11 perechi conform PM	Minimum 10 perechi Cel puțin 12611,36 ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de perechi, iar suprafața va rămâne neschimbată.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-	
ROSPA 0085 Munții Rodnei	Păsări	A238	Dendrocopos medius (Ciocănitore de stejari)	-	1. Habitatul speciei a se intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în ua 241 C, 289 B 3. În zona de prezență a habitatului	Specie listată în Anexa I a Directivei Păsări	Distribuția speciilor de păsări conform art. 12 din Directiva Păsări	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Suprafața habitatului de pajiști	Perechi Ha	Mini 4 perechi, conform PM - Cel puțin 12611,36 ha	5 perechi conform PM	Minimum 5 perechi Cel puțin 12611,36 ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de perechi, iar suprafața va rămâne neschimbată.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minimum)	Actual (Maximum)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
					se vor executa lucrări de rărituri.																	
ROSPA 0085 Munții Rodnei	Păsări	A429	Dendrocopos syriacus (Ciocănitoare de grădină)	-	1. Habitatul speciei a se intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în ua 241 C, 289 B 3. În zona de prezență a habitatului se vor executa lucrări de rărituri.	Specie listată în Anexa I a Directivei Păsări	Distribuția speciilor de păsări conform art. 12 din Directiva Păsări	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	Perechi % Ha	Minimum 90 perechi conform PM Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	1000 perechi conform PM -	Minimum 100 perechi Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se va reduce.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-
ROSPA 0085 Munții Rodnei	Păsări	A098	Falco columbarius (Vânturel deseară)	-	1. Habitatul speciei a se intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în ua 383	Specie listată în Anexa I a Directivei	Distribuția speciilor de păsări conform art. 12 din Directiv	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr.	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Proportia pădurilor	Perechi % Ha	Minimum 25 perechi conform PM Cel puțin 30 perechi conform PM	Minimum 30 perechi Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
					3. În zona de prezență a habitatului se vor executa lucrări de rărituri.	ei Păsări	a Păsări	576/2020	- (conform formularului standard)		bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri		puțin 40% Cel puțin 3564 0,8 ha	-			păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se vareduce.					
ROSPA 0085 Munții Rodnei	Păsări	A103	Falco peregrinus (Șoimul călător)	-	1. Habitatul speciei a se intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în ua 383 3. În zona de prezență a habitatului se vor executa lucrări de rărituri.	Specie listată în Anexa I a Directivei Păsări	Distribuția speciilor de păsări conform art. 12 din Directiva Păsări	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	Perechi %	Minim 5 perechi conform PM Cel puțin 40% Cel puțin 3564 0,8 ha	6 perechi conform PM	Minim 6 perechi Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minimum)	Actual (Maximum)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
																	lui de pădure nu se vareduce.					
ROSPA 0085 Munții Rodnei	Păsări	A092	Hieraaetus pennatus (Acvilă mică)	-	Nu apare pe harta de distribuție	Specie listată în Anexa I a Directivei Păsări	Distribuția speciilor de păsări conform art. 12 din Directiva Păsări	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	Perechi % Ha	Minimum 1 pereche conform PM Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	2 perechi conform PM -	Minimum 2 perechi Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se vareduce.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-
ROSPA 0085 Munții Rodnei	Păsări	A339	Lanius minor (Sfrânc iocul cu frunte galbenă)	-	1. Habitatul speciei a se intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în ua 386	Specie listată în Anexa I a Directivei	Distribuția speciilor de păsări conform art. 12 din Directiv	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr.	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Perechi	Minimum 10 perechi conform PM 110 perechi conform PM	Minimum 110 perechi conform PM	Minimum	Nu	Prin lucrările propuse, nu va fi redus numărul de perechi	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual	
					3. În zona de prezență a habitatului nu se vor executa lucrări.	ei Păsări	a Păsări	576/2020	- (conform formularului standard)						PM								
ROSPA 0085 Munții Rodnei	Păsări	A246	Lullula arborea (Ciocârlia de pădure)	-	1. Habitatul speciei nu se intersectează cu proiectul. 2. Se vor executa lucrări de rărituri la mai mult de 0,2 km distanță față de PP.	Specie listată în Anexa I a Directivei Păsări	Distribuția speciilor de păsări conform art. 12 din Directiva Păsări	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Suprafața habitatului de păduri	Perechi Ha	Minim 90 perechi, conform PM Cel puțin 3564,08	Minim 100 perche, conform PM -	Minim 20 perechiperchi, conform PM Cel puțin 3564,08	Nu	Prin lucrările propuse realizate la mai mult de 0,2 km distanță, nu va fi afectat numărul de perechi, iar suprafața habitatului de pădure nu se va reduce.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-	
ROSPA 0085 Munții Rodnei	Păsări	A234	Picus canus (Ghionoaie sură)	-	1. Habitatul speciei a se intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în uia 289 B 3. În zona de prezență	Specie listată în Anexa I a Directivei Păsări	Distribuția speciilor de păsări conform art. 12 din Directiva Păsări	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) -	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Proportia pădurilor or bătrâne (peste 80 de	Perechi %	Minim 140 perechi conform PM Cel puțin 40%	150 perechi conform PM -	Minim 150 perechi Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minimum)	Actual (Maximum)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual	
					a habitatului se vor executa lucrări de: răriți.				formularului standard)		ani) Suprafața habitatului de păduri		Cel puțin 35640,8 ha	-			suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se vareduce.						
ROSPA 0085 Munții Rodnei	Păsări	A307	Sylvianisoria (Silvianisoria)	-	1. Habitatul speciei a se intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în ua 388 3. În zona de prezență a habitatului nu se vor executa lucrări.	Specie listată în Anexa I a Directivei Păsări	Distribuția speciilor de păsări conform art. 12 din Directiva Păsări	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Perechi	-	-	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de perechi.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-		
ROSPA 0085 Munții Rodnei	Păsări	A409	Tetraoetrix (Cocoșul de mesteacă)	-	1. Habitatul speciei a se intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în ua 388	Specie listată în Anexa I a Directivei	Distribuția speciilor de păsări conform art. 12 din Directiv	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr.	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Nefavorabilă (conform PM)	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Proportia pădurilor	Perechi % Ha	- -	- -	Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
					3. În zona de prezență a habitatului nu se vor executa lucrări.	ei Păsări	a Păsări	576/2020	- (conform formularului standard)		bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri		puțin 40% Cel puțin 3564 0,8 ha	-			păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se va reduce.					
ROSPA 0085 Munții Rodnei	Păsări	A166	Tringa glareola (Fluierar de mlaștină)	-	1. Habitatul speciei a se intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în zona 283 C 3. În zona de prezență a habitatului se vor executa lucrări de: curățiri, rărituri.	Specie listată în Anexa I a Directivei Păsări	Distribuția speciilor de păsări conform art. 12 din Directiva Păsări	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 576/2020	- (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Favorabilă (conform PM) - (conform formularului standard)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Suprafața cu vegetație arbustivă	Perechi Ha	Minim 40 perechi, conform PM Cel puțin 6579, 84 ha	50 perechi, conform PM Cel puțin 6579, 84	50 perechi, conform PM Cel puțin 6579, 84	Nu	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de perechi, iar suprafața cu vegetație arbustivă, va rămâne neschimbată	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-
ROSCI	Mamife	1352*	Canis lupus (Lup)	-	1. Habitatul speciei a se intersectează	-	Planul de management,	Plan de management,	Nefavorabilă-inadecvată (conf.	Îmbunătățirea stării de	Mărimea	Număr de indivizi	2 indivizi	2 indivizi conform PM	2 indivizi conform PM	Nu	Prin lucrările propuse,	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minimum)	Actual (Maximum)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
0101 Larion	re				ă cu proiectul. 2. Se regăsește în uia 1-12, 107-126 3. În zona de prezență a habitatului se vor executa lucrări de: curățiri, rărituri.		ment	Activități de teren, Decizia ANANP nr. 533/2020	Deciziei ANANP 576/2020) Corespunzătoare (conform PM) Bună (conform formularului standard)	conservare	populației Suprafața habitatului Proportia și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	i Ha %/Ha	conform PM 3058,80 ha 30%	3058,80 ha 40%	3058,80 ha 30%-40%		nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 30%-40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se vareduce.			nificati		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conservare	Obiective De Conservare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative**	Impact rezidual
ROSCI 0101 Larion	Mamifere	1361	Lynx lynx (Râs)	-	1. Habitatul speciei a se intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în ua 1-12, 107-126 3. În zona de prezență a habitatului se vor executa lucrări de curățiri, rărituri.	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 533/2020	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Corespunzătoare (conform PM) Bună (conform formularului standard)	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Suprafața habitatului Proportia și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Număr de indivizi Ha %/Ha	3 indivizi conform PM 3058,80 ha 30%	3 indivizi conform PM 3058,80 ha 40%	3 indivizi conform PM 3058,80 ha 30%-40%	Nu	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 30%-40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se va reduce.	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-
ROSCI 0101 Larion	Mamifere	1354*	Ursus arctos (Urs brun)	-	1. Habitatul speciei a se intersectează cu proiectul. 2. Se regăsește în ua 1-12, 107-126 3. În zona de prezență	-	Planul de management	Plan de management, Activități de teren, Decizia ANANP nr. 533/2020	Nefavorabilă-inadecvată (conf. Deciziei ANANP 576/2020) Corespunzătoare (conform PM) Bună	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației Suprafața habitatului	Număr de indivizi Ha	2 indivizi conform PM 3058,80 ha	2 indivizi conform PM 3058,80 ha	2 indivizi conform PM 3058,80 ha	Nu	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 30%-40% din	-	Nesemnificativ	Impactul este nesemnificativ	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire Științifică Habitat/specie	Tip prezență (doar pt. păsări)	Localizare Față de Proiect (metri)	Anexa I (doar Pt. păsări)	Sursa Datelor Spațiale	Sursa Informațiilor	Starea De Conserbare	Obiective De Conserbare	Paramentru	Unitatea De măsură paramentru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative**	Impact rezidual	
					a habitatului se vor executa lucrări de: curățiri, rărituri.				(conform formularului standard)		Proportia și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	%/Ha	30%	40%	30%-40%		suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se voreduce.						

13.E.1.1. Identificarea tuturor intervențiilor din cadrul amenajamentului UP I FELDRU, ale efectelor generate de acestea și a formelor de impact generate asupra ANPIC potențial afectate

Tabelul nr. 4 din anexa nr. 3.a. - Identificarea relațiilor cauză - efecte - impacturi

Tipuri de intervenții propuse de proiect în etapele de construcție/operare/ dezafectare Obiectivele PPS	Efecte	Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi	Cuantificare impacturi (ha)	ANPIC potențial afectate
Tăieri principale (tăieri progresive) Ua 280 C, 281 B, 291 D, 292 A, 294 A, 295 B, 296 B, 298 A	Producție lemnoasă intensivă – lăsarea lemnului mort Lăsarea arborilor bătrâni	>10-20 mc/ha >5 arbori/ha	Perturbare	133,5	ROSPA0085 Munții Rodnei, RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei, ROMAB0002 Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei
Tăieri principale	Producție lemnoasă	30-40%/ha	Perturbare	255,4	ROSCI0101 Larion

(tăieri progresive) Ua 2 B, 4 A, 7 B, 9 D, 11 A, 12 A, 12 D, 107 A, 109 A, 109 B, 116 B, 117 B, 117 C, 118, 119, 122 F, 123 A, 123 D, 124 G, 124 H	intensivă – menținerea pădurilor bătrâne				
Tăieri secundare (curățiri, rărituri) Ua 250 A, 279 A, 280 A, 281, 282 A, 286 D, 287 A, 288 A, 288 C, 289 B, 289 C, 291 B, 291 E, 297 C, 298 B, 299	Producție lemnoasă neintensivă – lăsarea lemnului mort Lăsarea arborilor bătrâni	>10-20 mc/ha >5 arbori/ha	Perturbare	205,2	ROSPA0085 Munții Rodnei, RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei, ROMAB0002 Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei
Tăieri secundare (curățiri, rărituri) Ua 3 A, 3 B, 4 B, 5 A, 5 B, 6 A, 6 B, 7 A, 9 A, 9 B, 9 C, 10 A, 11 B, 11 C, 12 B, 12 C, 12 E, 47 G, 107 D, 107 E, 108 A, 109 C, 109 D, 113 B, 114 B, 115 D, 122 D, 123 B 124 B, 124 D, 124 F	Producție lemnoasă neintensivă – lăsarea lemnului mort Lăsarea arborilor bătrâni	30-40%/ha	Perturbare	191,2	ROSCI0101 Larion
Tăieri de igienă Ua 249 B, 249 C, 250 B, 283 B, 284 B, 284 D, 285 A, 285 B, 286 A, 286 B, 286 C, 287 B, 287 C, 287 D, 289 D, 290 C, 291 C, 292 B, 293, 296, 297 A, 297 B	Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare	>10-20 mc/ha	Perturbare	162,4	ROSPA0085 Munții Rodnei, RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei, ROMAB0002 Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei
Tăieri de igienă Ua 2 A, 2 C, 4 C, 4 E, 8, 10 B, 37 A, 37 B, 38 A, 38 B, 39, 40 A, 40 B, 40 C, 45 A, 45 B, 45 C, 46 A, 46 B, 47 A, 47 D, 53 A, 54 A, 107 B, 107 C, 108 B, 110 A, 110 B 111, 112, 113 A, 113 C, 114 A, 114 C, 115 A, 115 C, 116 A, 117 A, 120, 121, 122 A, 123 C, 124 C, 124 E, 125 B, 125 C, 126 A, 126 B	Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare	30-40%/ha	Perturbare	340	ROSCI0101 Larion

Tăieri de conservare Ua 279 B, 283 A, 284 A, 294 B, 300	Producție lemnoasă neintensivă – lăsarea lemnului mort Lăsarea arborilor bătrâni	>10-20 mc/ha >5 arbori/ha	Perturbare	35	ROSPA0085 Munții Rodnei, RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei, ROMAB0002 Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodne
Tăieri de conservare Ua 1 D, 4 D, 125 A	Producție lemnoasă neintensivă – lăsarea lemnului mort Lăsarea arborilor bătrâni	30-40%/ha	Perturbare	6,2	ROSCI0101 Larion
Îngrijirea culturilor, completări Ua 280 B	Acoperirea solului cu vegetație forestieră conform tipului natural fundamental de pădure	>70% specii de arbori caracteristice /500 mp	Perturbare	7,5	ROSPA0085 Munții Rodnei, RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei, ROMAB0002 Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodne
Îngrijirea culturilor, completări Ua 2 D	Acoperirea solului cu vegetație forestieră conform tipului natural fundamental de pădure	>70% specii de arbori caracteristice /500 mp	Perturbare	4,2	ROSCI0101 Larion
Total	-	-	-	1340,1	-

13.E.1.2. Lista habitatelor, speciilor și a parametrilor acestora potențial afectați de implementarea amenajamentului UP I FELDRU, incluzând toate situațiile în care se identifică impacturi negative ne semnificative, semnificative și/sau incerte

Tabelul nr. 5 din anexa nr. 3.a. - Estimarea impactului potențial al PP-ului asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC a fost desemnată

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSCI0125 Munții Rodnei	3220 - Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	Cel puțin 479 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	3230 - Vegetație lemnoasă cu Myricaria germanica de-a lungul râurilor montane	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	Cel puțin 479 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	3240 - Vegetație lemnoasă cu Salix eleagnos de-a lungul râurilor montane	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	Cel puțin 479 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	4060 - Tufărișuri alpine și boreale	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	Cel puțin 2396 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Tintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSCI0125 Munții Rodnei	4070* - Tufărișuri cu Pinus mugo și Rhododendron myrtifolium	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	Peste 1500 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	4080 - Tufărișuri cu specii sub-arectice de Salix	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	Cel puțin 100 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	6150 - Pajiști boreale și alpine pe substrat silicios	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	2500 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	6170 - Pajiști calcifile alpine și subalpine	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	Peste 300 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	6230* - Pajiști montane de Nardus bogate în specii pe substraturi silicioase	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de	100 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Tintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		eutrofizare, specii ruderales)				
ROSCI0125 Munții Rodnei	6430 - Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până în cel montan și alpin	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	Peste 700 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	6520 - Fânețe montane	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	Peste 4793 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	7110* - Turbării active	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	Cel puțin 1 ha Cel puțin 70% Absență	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	7140 - Mlaștini turboase de tranziție și turbării oscilante (nefixate de substrat)	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	Cel puțin 10 ha Cel puțin 70% Absență	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	7220* - Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Cratoneurion)	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă,	Cel puțin 1 ha Cel puțin 30% Absență	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Tintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)				
ROSCI0125 Munții Rodnei	7230 - Mlaștini alcaline	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	Cel puțin 5 ha Cel puțin 65% Absență	Favorabilă	Perturbare	nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	7240* - Formațiuni pioniere alpine din Caricion bicoloris-atrofuscus	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	Cel puțin 10 ha În intervalul 60-90% Absență	Favorabilă	Perturbare	nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	8110 - Grohotișuri silicioase din etajul montan până în cel alpin (Androsacetalia alpinae și Galeopsietalia ladani)	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	Cel puțin 239 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	Favorabilă	Perturbare	nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	8120 - Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin (Thlaspietea rotundifolii)	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	Cel puțin 30 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	Favorabilă	Perturbare	nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	8210 - Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci calcaroase	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru	Cel puțin 50 ha Cel puțin 35%	Favorabilă	Perturbare	nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	Mai puțin de 5%/ha			
ROSCI0125 Munții Rodnei	8220 - Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	Cel puțin 100 ha Cel puțin 35% Mai puțin de 5%/ha	Favorabilă	Perturbare	nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	8310 - Peșteri în care accesul publicului este interzis	Suprafața habitat Faună și floră cavernicolă Peșteri cu prezență de lilieci	1 ha Prezență Cel puțin 3	Favorabilă	Perturbare	nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	9110 - Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	Suprafața Volum lemn mort Insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate.	Minim 3000 ha Minim 10 mc/ha Minim 5/ha	Favorabilă	Perturbare	nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	91E0:* - Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Suprafața Volum lemn mort Insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate.	Minim 100 ha Minim 10 mc/ha Minim 5/ha	Favorabilă	Perturbare	nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	91V0 - Păduri dacice de fag (Symphito-Fagion)	Suprafața Volum lemn mort Insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate.	Minim 7000 ha Minim 20 mc/ha Minim 5/ha	Favorabilă	Perturbare	nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	9410 - Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	Suprafața Volum lemn mort Insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate.	Minim 9587 ha Minim 20 mc/ha Minim 5/ha	Favorabilă	Perturbare	nesemnificativ
ROSCI0125 Munții	9420 - Păduri de Larix decidua și/sau Pinus cembra din regiunea montană	Suprafața	Minim 107 ha	Favorabilă	Perturbare	nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
Rodnei		Volum lemn mort Insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate.	Minim 20 mc/ha Minim 5/ha			
ROSCI0125 Munții Rodnei	4012 - Carabus hampei (Carab)	Mărimea populației Aria de răspândire	Sute de indivizi 47939 ha	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	4014 - Carabus variolosus (Carab)	Mărimea populației Mărime habitat	Sute de indivizi 47939 ha	Favorabilă	Perturbare	Nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	4015 - Carabus zawadzki (Carab)	Mărimea populației Aria de răspândire	Sute de indivizi 47939 ha	Favorabilă	Perturbare	Nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	1083 - Lucanus cervus (Rădașcă)	Mărimea populației Mărimea populației Arbori bătrâni în trupuri de pădure	100 47939 ha Cel puțin 5	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	4024 - Pseudogauritina excellens* (Gândac)	Mărimea populației Abundența speciilor de arbori edificatoare din abundența totală în aria de răspândire planta gazdă Abundența specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone	Zeci de indivizi Cel puțin 70% Mai puțin de 10%	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	1086 - Cucujus cinnaberinus (Gândac pământiu)	Mărimea populației	Zeci de indivizi	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	1087 - Rosalia alpina* (Croitorul fagului)	Mărimea populației	Mii de indivizi	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	4030 - Colias myrmidone (Albibița portocalie)	Mărimea populației	Sute de indivizi	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	6199* - Euplagia quadripunctaria* (Fluturele tigru)	Mărimea populației	Mii de indivizi	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	4046 - Cordulegaster heros (Libelula calul dracului)	Mărimea populației	Sute de indivizi	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții	4054 - Pholidoptera transsylvanica	Mărimea populației	Mii de indivizi	Favorabilă	Perturbare	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Tintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
Rodnei	(Cosaș transilvănean)					
ROSCI0125 Munții Rodnei	1131 - Leuciscus souffia (Clean dungat)	Mărimea populației	-	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	6965 - Cottus gobio (Zlăvoagă)	Mărimea populației	Sute de indivizi	Favorabilă	Perturbare	Ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	4123 - Eudontomyzon danfordi (Chișcar)	Mărimea populației	Sute de indivizi	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	1193 - Bombina variegata (Buhai de baltă cu burtă galbenă)	Mărimea populației	Mii de indivizi	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	1166 - Triturus cristatus (Trotonul cu creastă)	Mărimea populației	Sute de indivizi	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	2001 - Triturus montandoni (Tritonul carpatic)	Mărimea populației	Sute de indivizi	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	355 - Lutra lutra (Vidra)	Mărimea populației	Sute de indivizi	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	2612 - Microtus tatricus (Șoarecele de Tatra)	Mărimea populației Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Sute de indivizi Peste 30% -40%	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	1354* - Ursus arctos (Ursul brun)	Mărimea populației Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	40-50 indivizi Peste 30% -40%	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	1361 - Lynx lynx (Râsul)	Mărimea populației Suprafață habitat Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Zeci de indivizi 47939 ha Peste 30% -40%	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	1352 - Canis lupus* (Lup)	Mărimea populației Suprafață habitat Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Zeci de indivizi 47937 ha Peste 30% -40%	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții	1307 - Myotis blythii (Liliacul comun)	Mărimea populației	Sute de indivizi	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Tintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
Rodnei	mic)	Arbori maturi cu scorbur Volum lemn mort	Cel puțin 7/ha Cel puțin 15			
ROSCI0125 Munții Rodnei	1324 - Myotis myotis (Liliacul comun)	Mărimea populației Arbori maturi cu scorbur Volum lemn mort	Mii de indivizi Cel puțin 7/ha Cel puțin 15	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	1304 - Rhinolophus ferrumeguinum (Liliacul mare cu potcoavă)	Mărimea populației Arbori maturi cu scorbur Volum lemn mort	Mii de indivizi Cel puțin 7/ha Cel puțin 15	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	1305 - Rhinolophus euryale (Liliacul mediteranean cu potcoavă)	Mărimea populației Arbori maturi cu scorbur Volum lemn mort	Mii de indivizi Cel puțin 7/ha Cel puțin 15	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	1303 - Rhinolophus hipposideros (Liliac mic cu potcoavă)	Mărimea populației Arbori maturi cu scorbur Volum lemn mort	Zeci de indivizi Cel puțin 7/ha Cel puțin 15	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	1323 - Myotis bechsteinii (Liliacul cu urechi mari)	Mărimea populației Arbori maturi cu scorbur Volum lemn mort	Zeci de indivizi Cel puțin 7/ha	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Tintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
			Cel puțin 15			
ROSCI0125 Munții Rodnei	1308 - <i>Barbastella barbastelium</i> (Liliacul cârn)	Mărimea populației Arbori maturi cu scorburii Volum lemn mort	Zeci de indivizi Cel puțin 7/ha Cel puțin 15	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	4070 - <i>Campanula serrata*</i> (Clopoțel)	Mărimea populației Suprafața de sol erodat/neacoperit	Mii de exemplare Mai puțin de 5%	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	1381 - <i>Dicranum viride</i> (Mușchi de pământ furculiță)	Mărimea populației Volum de lemn mort	Zeci de exemplare Cel puțin 20 m ³ /ha	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	6216 – <i>Drepanocladus vernicosus</i> (Mușchi seceră)	Mărimea populației Suprafața de sol erodat/neacoperit	Zeci de exemplare Mai puțin de 5%	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	4122 - <i>Poa granitica disparilis</i> (Rogoz)	Mărimea populației Suprafața de sol erodat/neacoperit	Mii de exemplare Mai puțin de 5%	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	4116 - <i>Tozzia carpathica</i> (Iarba grâului)	Mărimea populației	Mii de exemplare	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	1386 - <i>Buxbaumia viridis</i> (Mușchi de pământ)	Mărimea populației Lemn mort în descompunere pe sol	Zeci de exemplare	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	1389 - <i>Meesia longiseta</i> (Mușchi de pământ cu sete lungi)	Mărimea populației	Zeci de exemplare	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	1758 - <i>Ligularia sibirica</i> (Curechiu de munte)	Mărimea populației	Zeci de exemplare	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	4057- <i>Chilostoma banaticum</i> (Melcul bănațean carenat)	Mărimea populației	-	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei	A223 <i>Aegolius funereus</i> (Minuniță)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	Minim 150 perechi Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Tintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA0085 Munții Rodnei	A091 Aquila chrysaetos (Acvilă)	Mărimea populației Suprafața habitatului de păduri	Minim 2 perechi, conform formularului standard și 10 perechi, conform PM Cel puțin 35640,8	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei	A104 Bonasa bonasia (Ieruncă)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	Minim 280 perechi Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei	A224 Caprimulgus europaeus (Caprimulg)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	Minim 40 perechi Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei	A139 Charadrius morinellus (Prundăraș de munte)	Mărimea populației Suprafața habitatului de pajiști	Minim 3 perechi Cel puțin 12611,36 ha	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei	A030 Ciconia nigra (Barză neagră)	Mărimea populației Suprafața habitatului de păduri	Minim 2 perechi, conform PM Cel puțin 35640,8	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei	A239 Dendrocopos leucotos (Ciocănitoarea cu spatele alb)	Mărimea populației Suprafața habitatului de păduri	Minim 50 perechi perchi, conform PM Cel puțin 35640,8	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei	A236 Dryocopus martius (Ciocănitoarea neagră)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	Minim 25 perechi Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei	A321 Ficedula albicollis (Muscarul gulerrat)	Mărimea populației	Minim 110 perechi	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha			
ROSPA0085 Munții Rodnei	A320 Ficedula parva (Muscarul mic)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	Minim 110 perechi Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei	A217 Glaucidium passerinum (Ciuvică)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	Minim 20 perechi Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei	A338 Lanius collurio (Sfrânciocul roșiatic)	Mărimea populației Suprafața habitatului de pajiști	Minim 20 perechi Cel puțin 12611,36 ha	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei	A072 Pernis apivorus (Viespar)	Mărimea populației Suprafața habitatului de păduri	Minim 20 perechi perchi, conform PM Cel puțin 35640,8	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei	A241 Picoides tridactylus (Ciocănițoare de munte)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	Minim 20 perechi Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei	A220 Strix uralensis (Huhurezul mare)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	Minim 20 perechi Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Favorabilă	Perturbare	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Tintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA0085 Munții Rodnei	A108 Tetrao urogallus (Cocoșul de munte)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	Minim 20 perechi Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Perturbare	nesemnificativ	Favorabilă
ROSPA0085 Munții Rodnei	A229 Alcedo atthis (Pescărel albastru)	Mărimea populației	Minim 20 perechi conform PM	Perturbare	nesemnificativ	Favorabilă
ROSPA0085 Munții Rodnei	A090 Aquila clanga (Acvila țipătoare mare)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	Minim 1 pereche Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Perturbare	nesemnificativ	Favorabilă
ROSPA0085 Munții Rodnei	A089 Aquila pomarina (Acvilă țipătoare mică)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	Minim 10 perechi Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Perturbare	nesemnificativ	Favorabilă
ROSPA0085 Munții Rodnei	A215 Bubo bubo (Buhă)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	Minim 8 perechi Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Perturbare	nesemnificativ	Favorabilă
ROSPA0085 Munții Rodnei	A031 Ciconia ciconia (Barză neagră)	Mărimea populației Suprafața habitatului de pajiști	Minim 5 perechi Cel puțin 12611,36 ha	Perturbare	nesemnificativ	Favorabilă
ROSPA0085 Munții Rodnei	A081 Circus aeruginosus (Ereate de stuf)	Mărimea populației Suprafața habitatului de pajiști	Minim 5 perechi Cel puțin 12611,36	Perturbare	nesemnificativ	Favorabilă

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Tintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
			ha			
ROSPA0085 Munții Rodnei	A082 Circus cyaneus (Erete vânăt)	Mărimea populației Suprafața habitatului de pajiști	Minim 10 perechi Cel puțin 12611,36 ha	Perturbare	nesemnificativ	Favorabilă
ROSPA0085 Munții Rodnei	A238 Dendrocopos medius (Ciocănitoare de stejar)	Mărimea populației Suprafața habitatului de pajiști	Minim 5 perechi Cel puțin 12611,36 ha	Perturbare	nesemnificativ	Favorabilă
ROSPA0085 Munții Rodnei	A429 Dendrocopos syriacus (Ciocănitoare de grădină)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	Minim 100 perechi Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Perturbare	nesemnificativ	Favorabilă
ROSPA0085 Munții Rodnei	A098 Falco columbarius (Vânturel deseară)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	Minim 30 perechi Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Perturbare	nesemnificativ	Favorabilă
ROSPA0085 Munții Rodnei	A103 Falco peregrinus (Șoimul călător)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	Minim 6 perechi Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Perturbare	nesemnificativ	Favorabilă
ROSPA0085 Munții Rodnei	A092 Hieraaetus pennatus (Acvilă mică)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	Minim 2 perechi Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Perturbare	nesemnificativ	Favorabilă

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Tintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA0085 Munții Rodnei	A339 Lanius minor (Sfrânciocul cu frunte galbenă)	Mărimea populației	Minim 110 perechi conform PM	Perturbare	nesemnificativ	Favorabilă
ROSPA0085 Munții Rodnei	A246 Lullula arborea (Ciocârlia de pădure)	Mărimea populației Suprafața habitatului de păduri	Minim 20 perechiperchi, conform PM Cel puțin 35640,8	Perturbare	nesemnificativ	Favorabilă
ROSPA0085 Munții Rodnei	A234 Picus canus (Ghionoaie sură)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	Minim 150 perechi Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Perturbare	nesemnificativ	Favorabilă
ROSPA0085 Munții Rodnei	A307 Sylvia nisoria (Silvia porumbacă)	Mărimea populației	-	Perturbare	nesemnificativ	Favorabilă
ROSPA0085 Munții Rodnei	A409 Tetrao tetrix (Cocoșul de mesteacăn)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	- Cel puțin 40% Cel puțin 35640,8 ha	Perturbare	nesemnificativ	Favorabilă
ROSPA0085 Munții Rodnei	A166 Tringa glareola (Fluierar de mlaștină)	Mărimea populației Suprafața cu vegetație arbustivă	50 perechi, conform PM Cel puțin 6579,84	Perturbare	nesemnificativ	Favorabilă
ROSCI0101 Larion	1352* - Canis lupus (Lup)	Mărimea populației Suprafața habitatului Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	2 indivizi conform PM 3058,80 ha 30%-40%	Perturbare	nesemnificativ	Favorabilă
ROSCI0101 Larion	1361 - Lynx lynx (Râs)	Mărimea populației Suprafața habitatului Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	3 indivizi conform PM 3058,80 ha 30%-40%	Perturbare	nesemnificativ	Favorabilă

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSCI0101 Larion	1354* - Ursus arctos (Urs brun)	Mărimea populației Suprafața habitatului Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	2 indivizi conform PM 3058,80 ha 30%-40%	Perturbare	nesemnificativ	Favorabilă

13.E.1.3. Descrierea și analiza impactului cumulativ generat de amenajamentul UP I FELDRU împreună cu alte PP-uri care afectează parametrii obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor din ANPIC potențial afectate

Tabelul nr. 6 din anexa nr. 3.a. – Analiza impactului cumulativ

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
1	ROSCI0125 Munții Rodnei	3220 - Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	-	-	Negativ nesemnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 479 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau indicatoare pentru perturbări, nu se va schimba.
2	ROSCI0125 Munții Rodnei	3230 - Vegetație lemnoasă cu Myricaria germanica de-a lungul râurilor montane	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru	-	-	Negativ nesemnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 479 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
			perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)				indicatoare pentru perturbări, nu se va schimba.
3	ROSCI0125 Munții Rodnei	3240 - Vegetație lemnoasă cu Salix eleagnos de-a lungul râurilor montane	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 479 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau indicatoare pentru perturbări, nu se va schimba.
4	ROSCI0125 Munții Rodnei	4060 - Tufărișuri alpine și boreale	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 2396 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau indicatoare pentru perturbări, nu se va schimba.
5	ROSCI0125 Munții Rodnei	4070* - Tufărișuri cu Pinus mugo și Rhododendron myrtifolium	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 958 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau indicatoare pentru perturbări, nu se va schimba.
6	ROSCI0125 Munții Rodnei	4080 - Tufărișuri cu specii sub-aretice de Salix	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 100 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
			perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)				indicatoare pentru perturbări, nu se va schimba.
7	ROSCI0125 Munții Rodnei	6150 - Pajiști boreale și alpine pe substrat silicios	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 23 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau indicatoare pentru perturbări, nu se va schimba.
8	ROSCI0125 Munții Rodnei	6170 - Pajiști calcifile alpine și subalpine	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 47 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau indicatoare pentru perturbări, nu se va schimba.
9	ROSCI0125 Munții Rodnei	6230* - Pajiști montane de Nardus bogate în specii pe substraturi silicioase	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 4 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau indicatoare pentru perturbări, nu se va schimba.
10	ROSCI0125 Munții Rodnei	6430 - Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până în cel montan și alpin	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 479 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
			perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)				indicatoare pentru perturbări, nu se va schimba.
11	ROSCI0125 Munții Rodnei	6520 - Fânețe montane	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 4793 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau indicatoare pentru perturbări, nu se va schimba.
12	ROSCI0125 Munții Rodnei	7110* - Turbării active	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 1 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau indicatoare pentru perturbări, nu se va schimba.
13	ROSCI0125 Munții Rodnei	7140 - Mlaștini turboase de tranziție și turbării oscilante (nefixate de substrat)	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 47 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau indicatoare pentru perturbări, nu se va schimba.
14	ROSCI0125 Munții Rodnei	7220* - Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Cratoneurion)	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 1 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
			perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)				indicatoare pentru perturbări, nu se va schimba.
15	ROSCI0125 Munții Rodnei	7230 - Mlaștini alcaline	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 4 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau indicatoare pentru perturbări, nu se va schimba.
16	ROSCI0125 Munții Rodnei	7240* - Formațiuni pioniere alpine din Caricion bicoloris-atrofuscusae	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 10 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau indicatoare pentru perturbări, nu se va schimba.
17	ROSCI0125 Munții Rodnei	8110 - Grohotișuri silicioase din etajul montan până în cel alpin (Androsacetalia alpinae și Galeopsietalia ladani)	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 239 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau indicatoare pentru perturbări, nu se va schimba.
18	ROSCI0125 Munții Rodnei	8120 - Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin (Thlaspietea rotundifolii)	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 4 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
			perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)				indicatoare pentru perturbări, nu se va schimba.
19	ROSCI0125 Munții Rodnei	8210 - Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci calcaroase	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 50 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau indicatoare pentru perturbări, nu se va schimba.
20	ROSCI0125 Munții Rodnei	8220 - Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase	Suprafața habitat Abundență specii edificatoare/caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra cel puțin 47 ha, iar abundența speciilor edificatoare sau indicatoare pentru perturbări, nu se va schimba.
21	ROSCI0125 Munții Rodnei	8310 - Peșteri în care accesul publicului este interzis	Suprafața habitat Faună și floră cavernicolă Peșteri cu prezență de lilieci	-	-	Negativ ne semnificativ	Având în vedere faptul că accesul publicului este interzis, suprafața peșterilo rămâne aceeași, la fel și prezența faunei și a liliecilor
22	ROSCI0125 Munții Rodnei	9110 - Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	Suprafața Volum lemn mort Insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate.	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra minim 10 mc/ha de lemn mort pe sol sau pe picior și minim 5 insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate.
23	ROSCI0125	91E0:* - Păduri aluviale	Suprafața	-	-	Negativ	Prin lucrările propuse, nu

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
	Munții Rodnei	cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	Volum lemn mort Insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate.			neseemnificativ	se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra minim 10 mc/ha de lemn mort pe sol sau pe picior și minim 5 insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate.
24	ROSCI0125 Munții Rodnei	91V0 - Păduri dacice de fag (<i>Symphito-Fagion</i>)	Suprafața Volum lemn mort Insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate.	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra minim 20 mc/ha de lemn mort pe sol sau pe picior și minim 5 insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate.
25	ROSCI0125 Munții Rodnei	9410 - Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montană (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	Suprafața Volum lemn mort Insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate.	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra minim 20 mc/ha de lemn mort pe sol sau pe picior și minim 5 insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate.
26	ROSCI0125 Munții Rodnei	9420 - Păduri de <i>Larix decidua</i> și/sau <i>Pinus cembra</i> din regiunea montană	Suprafața Volum lemn mort Insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate.	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce suprafața habitatului, se vor păstra minim 20 mc/ha de lemn mort pe sol sau pe picior și minim 5 insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate.
27	ROSCI0125	4012 - <i>Carabus hampei</i>	Mărimea populației	-	-	Negativ	Prin lucrările propuse, nu

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
	Munții Rodnei	(Carab)	Aria de răspândire			ne semnificativ	se va reduce habitatul speciei, precum și numărul de indivizi existenți.
28	ROSCI0125 Munții Rodnei	4014 - Carabus variolosus (Carab)	Mărimea populației Mărime habitat	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce habitatul speciei, precum și numărul de indivizi existenți.
29	ROSCI0125 Munții Rodnei	4015 - Carabus zawadzki (Carab)	Mărimea populației Aria de răspândire	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce habitatul speciei, precum și numărul de indivizi existenți.
30	ROSCI0125 Munții Rodnei	1083 - Lucanus cervus (Rădașcă)	Mărimea populației Mărimea populației Arbori bătrâni în trupuri de pădure	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, habitatul speciei, numărul de indivizi, precum și numărul de arbori bătrâni/ha, nu vor fi afectate.
31	ROSCI0125 Munții Rodnei	4024-Pseudogauritina excellens* (Gândac)	Mărimea populației Abundența speciilor de arbori edificatoare din abundența totală în aria de răspândire planta gazdă Abundența specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse la mai mult de 2,5 km distanță, nu vor fi afectați numărul de indivizi, abundența speciilor de arbori edificatoare, precum și abundența speciilor invazive, ruderales
32	ROSCI0125 Munții Rodnei	1086 -Cucujus cinnaberinus (Gândac pământiu)	Mărimea populației	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de indivizi.
33	ROSCI0125 Munții Rodnei	1087 -Rosalia alpina* (Croitorul fagului)	Mărimea populației	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de indivizi.
34	ROSCI0125	4030- Colias myrmidone	Mărimea populației	-	-	Negativ	Prin lucrările propuse, nu

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
	Munții Rodnei	(Albilița portocalie)				ne semnificativ	se va reduce numărul de indivizi.
35	ROSCI0125 Munții Rodnei	6199* - Euplagia quadripunctaria* (Fluturele tigru)	Mărimea populației	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de indivizi.
36	ROSCI0125 Munții Rodnei	4046 - Cordulegaster heros (Libelula calul dracului)	Mărimea populației	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de indivizi.
37	ROSCI0125 Munții Rodnei	4054 - Pholidoptera transsylvanica (Cosaș transilvănean)	Mărimea populației	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de indivizi.
38	ROSCI0125 Munții Rodnei	1131 - Leuciscus souffia (Clean dungat)	Mărimea populației	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de indivizi.
39	ROSCI0125 Munții Rodnei	6965 - Cottus gobio (Zlăvoagă)	Mărimea populației	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de indivizi.
40	ROSCI0125 Munții Rodnei	4123 - Eudontomyzon danfordi (Chișcar)	Mărimea populației	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de indivizi.
41	ROSCI0125 Munții Rodnei	1193 - Bombina variegata (Buhai de baltă cu burtă galbenă)	Mărimea populației	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de indivizi.
42	ROSCI0125 Munții Rodnei	1166 - Triturus cristatus (Tritonul cu creastă)	Mărimea populației	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de indivizi.
43	ROSCI0125 Munții Rodnei	2001 - Triturus montandoni (Tritonul carpatic)	Mărimea populației	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de indivizi.
44	ROSCI0125 Munții Rodnei	1355 - Lutra lutra (Vidra)	Mărimea populației	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de indivizi.
45	ROSCI0125 Munții Rodnei	2612 - Microtus tatricus (Șoarecele de Tatra)	Mărimea populației Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de indivizi, precum și proporția pădurilor

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							bătrâne.
46	ROSCI0125 Munții Rodnei	1354* - Ursus arctos (Ursul brun)	Mărimea populației Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de indivizi, precum și proporția pădurilor bătrâne.
47	ROSCI0125 Munții Rodnei	1361 - Lynx lynx (Râsul)	Mărimea populației Suprafață habitat Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de indivizi, suprafașa habitatului, precum și proporția pădurilor bătrâne.
48	ROSCI0125 Munții Rodnei	1352 - Canis lupus* (Lup)	Mărimea populației Suprafață habitat Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de indivizi, suprafașa habitatului, precum și proporția pădurilor bătrâne.
49	ROSCI0125 Munții Rodnei	1307 - Myotis blythii (Liliacul comun mic)	Mărimea populației Arbori maturi cu scorbur Volum lemn mort	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse la mai mult de 0,5 distanță, nu va fi afectat numărul de indivizi, arbori maturi cu scorbur și volumul de lemn mort.
50	ROSCI0125 Munții Rodnei	1324 - Myotis myotis (Liliacul comun)	Mărimea populației Arbori maturi cu scorbur Volum lemn mort	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse la mai mult de 0,5 distanță, nu va fi afectat numărul de indivizi, arbori maturi cu scorbur și volumul de lemn mort.
51	ROSCI0125 Munții Rodnei	1304 - Rhinolophus ferrumequinum (Liliacul mare cu potcoavă)	Mărimea populației Arbori maturi cu scorbur Volum lemn mort	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse la mai mult de 0,5 distanță, nu va fi afectat numărul de indivizi, arbori maturi cu scorbur și volumul de lemn mort.

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
52	ROSCI0125 Munții Rodnei	1305 - Rhinolophus euryale (Liliacul mediteranean cu potcoavă)	Mărimea populației Arbori maturi cu scorbur Volum lemn mort	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse la mai mult de 0,5 distanță, nu va fi afectat numărul de indivizi, arbori maturi cu scorbur și volumul de lemn mort.
53	ROSCI0125 Munții Rodnei	1303 - Rhinolophus hipposideros (Liliac mic cu potcoavă)	Mărimea populației Arbori maturi cu scorbur Volum lemn mort	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse la mai mult de 0,5 distanță, nu va fi afectat numărul de indivizi, arbori maturi cu scorbur și volumul de lemn mort.
54	ROSCI0125 Munții Rodnei	1323 - Myotis bechsteinii (Liliacul cu urechi mari)	Mărimea populației Arbori maturi cu scorbur Volum lemn mort	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse la mai mult de 0,5 distanță, nu va fi afectat numărul de indivizi, arbori maturi cu scorbur și volumul de lemn mort.
55	ROSCI0125 Munții Rodnei	1308 - Barbastella barbastellus (Liliacul cârn)	Mărimea populației Arbori maturi cu scorbur Volum lemn mort	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse la mai mult de 0,5 distanță, nu va fi afectat numărul de indivizi, arbori maturi cu scorbur și volumul de lemn mort.
56	ROSCI0125 Munții Rodnei	4070 - Campanula serrata* (Clopoșel)	Mărimea populației Suprafața de sol erodat/neacoperit	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse cu respectare măsurilor de conservare, numărul de indivizi și suprafața de sol nu vor fi afectate.
57	ROSCI0125 Munții Rodnei	1381 - Dicranum viride (Mușchi de pământ furculiță)	Mărimea populației Volum de lemn mort	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse ce se vor executa, nu se va reduce numărul de indivizi, precum și volumul de lemn mort
58	ROSCI0125 Munții Rodnei	6216 – Drepanocladus vernicosus (Mușchi)	Mărimea populației	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse cu respectare măsurilor de

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
		seceră)	Suprafața de sol erodat/neacoperit				conservare, numărul de indivizi și suprafața de sol nu vor fi afectate.
59	ROSCI0125 Munții Rodnei	4122 - Poa granitica disparilis (Rogoz)	Mărimea populației Suprafața de sol erodat/neacoperit	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse cu respectare măsurilor de conservare, numărul de indivizi și suprafața de sol nu vor fi afectate.
60	ROSCI0125 Munții Rodnei	4116 - Tozzia carpathica (Iarba grâului)	Mărimea populației	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de indivizi
61	ROSCI0125 Munții Rodnei	1386 - Buxbaumia viridis (Mușchi de pământ)	Mărimea populației Lemn mort în descompunere pe sol	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de indivizi, iar volumul de lemn mort în descompunere se va menține la parametrii optimi
62	ROSCI0125 Munții Rodnei	1389 - Meesia longiseta (Mușchi de pământ cu sete lungi)	Mărimea populației	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de indivizi
63	ROSCI0125 Munții Rodnei	1758 - Ligularia sibirica (Curechiu de munte)	Mărimea populației	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de indivizi
64	ROSCI0125 Munții Rodnei	4057-Chilostoma banaticum (Melcul bănățean carenat)	Mărimea populației	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de indivizi
65	ROSPA0085 Munții Rodnei	A223 Aegolius funereus (Minuniță)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							se vadeuce.
66	ROSPA0085 Munții Rodnei	A091 Aquila chrysaetos (Acvilă)	Mărimea populației Suprafața habitatului de păduri	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse realizate la mai mult de 0,2 km, nu va fi afectat numărul de perechi, iar suprafața habitatului de pădure nu se vadeuce.
67	ROSPA0085 Munții Rodnei	A104 Bonasa bonasia (Ieruncă)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se vadeuce.
68	ROSPA0085 Munții Rodnei	A224 Caprimulgus europaeus (Caprimulg)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se vadeuce.
69	ROSPA0085 Munții Rodnei	A139 Charadrius morinellus (Prundăraș de munte)	Mărimea populației Suprafața habitatului de pajiști	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de perechi, iar suprafața va rămâne neschimbată.
70	ROSPA0085 Munții Rodnei	A030 Ciconia nigra (Barză neagră)	Mărimea populației Suprafața habitatului de păduri	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse realizate la mai mult de 0,1 km, nu va fi afectat numărul de perechi, iar suprafața habitatului de pădure nu se vadeuce.
71	ROSPA0085 Munții Rodnei	A239 Dendrocopos leucotos (Ciocănitorea cu spatele alb)	Mărimea populației Suprafața habitatului de păduri	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse realizate cu respectarea măsurilor de conservare,

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							nu va fi afectat numărul de perechi, iar suprafața habitatului de pădure nu se vadeuce.
72	ROSPA0085 Munții Rodnei	A236 Dryocopus martius (Ciocănitoarea neagră)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprfața habitatului de păduri	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se vadeuce.
73	ROSPA0085 Munții Rodnei	A321 Ficedula albicollis (Muscarul gulerrat)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprfața habitatului de păduri	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se vadeuce.
74	ROSPA0085 Munții Rodnei	A320 Ficedula parva (Muscarul mic)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprfața habitatului de păduri	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se vadeuce.
75	ROSPA0085 Munții Rodnei	A217 Glaucidium passerinum (Ciuvică)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprfața habitatului de păduri	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se vadeuce.

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
76	ROSPA0085 Munții Rodnei	A338 Lanius collurio (Sfrânciocul roșiatic)	Mărimea populației Suprafața habitatului de pajiști	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de perechi, iar suprafața va rămâne neschimbată.
77	ROSPA0085 Munții Rodnei	A072 Pernis apivorus (Viespar)	Mărimea populației Suprafața habitatului de păduri	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse realizate la mai mult de 0,3 km distanță, nu va fi afectat numărul de perechi, iar suprafața habitatului de pădure nu se va reduce.
78	ROSPA0085 Munții Rodnei	A241 Picoides tridactylus (Ciocănițoarea de munte)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se va reduce.
79	ROSPA0085 Munții Rodnei	A220 Strix uralensis (Huhurezul mare)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se va reduce.
80	ROSPA0085 Munții Rodnei	A108 Tetrao urogallus (Cocoșul de munte)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se va reduce.
81	ROSPA0085	A229 Alcedo atthis	Mărimea populației	-	-	Negativ	Prin lucrările propuse, nu

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
	Munții Rodnei	(Pescărel albastru)				ne semnificativ	se va reduce numărul de perechi.
82	ROSPA0085 Munții Rodnei	A090 Aquila clanga (Acvila țipătoare mare)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se vadeuce.
83	ROSCI0125 Munții Rodnei	A089 Aquila pomarina (Acvilă țipătoare mică)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se vadeuce.
84	ROSCI0125 Munții Rodnei	A215 Bubo bubo (Buhă)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se vadeuce.
85	ROSCI0125 Munții Rodnei	A031 Ciconia ciconia (Barză neagră)	Mărimea populației Suprafața habitatului de pajiști	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de perechi, iar suprafața va rămâne neschimbată.
86	ROSCI0125 Munții Rodnei	A081 Circus aeruginosus (Ereate de stuf)	Mărimea populației Suprafața habitatului de pajiști	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de perechi, iar suprafața va rămâne neschimbată.
87	ROSCI0125 Munții Rodnei	A082 Circus cyaneus (Erete vânăt)	Mărimea populației	-	-	Negativ ne semnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
			Suprafața habitatului de pajiști				perechi, iar suprafața va rămâne neschimbată.
88	ROSCI0125 Munții Rodnei	A238 Dendrocopos medius (Ciocănitoare de stejar)	Mărimea populației Suprafața habitatului de pajiști	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de perechi, iar suprafața va rămâne neschimbată.
89	ROSCI0125 Munții Rodnei	A429 Dendrocopus syriacus (Ciocănitoare de grădină)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se va reduce.
90	ROSCI0125 Munții Rodnei	A098 Falco columbarius (Vânturel deseară)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se va reduce.
91	ROSCI0125 Munții Rodnei	A103 Falco peregrinus (Șoimul călător)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se va reduce.
92	ROSCI0125 Munții Rodnei	A092 Hieraaetus pennatus (Acvilă mică)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
			Suprafața habitatului de păduri				80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se vadeuce.
93	ROSCI0125 Munții Rodnei	A339 Lanius minor (Sfrânciocul cu frunte galbenă)	Mărimea populației	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse, nu va fi redus numărul de perechi
94	ROSCI0125 Munții Rodnei	A246 Lullula arborea (Ciocârlia de pădure)	Mărimea populației Suprafața habitatului de păduri	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse realizate la mai mult de 0,2 km distanță, nu va fi afectat numărul de perechi, iar suprafața habitatului de pădure nu se vadeuce.
95	ROSCI0125 Munții Rodnei	A234 Picus canus (Ghionoaie sură)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se vadeuce.
96	ROSCI0125 Munții Rodnei	A307 Sylvia nisoria (Silvia porumbacă)	Mărimea populației	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de perechi.
97	ROSCI0125 Munții Rodnei	A409 Tetrao tetrix (Cocoșul de mesteacăn)	Mărimea populației Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Suprafața habitatului de păduri	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se vadeuce.
98	ROSCI0125 Munții Rodnei	A166 Tringa glareola (Fluierar de mlaștină)	Mărimea populației Suprafața cu vegetație arbustivă	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse, nu se va reduce numărul de perechi, iar suprafața cu vegetație arbustivă, va

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
							rămâne neschimbată
99	ROSCI0101 Larion	1352* - Canis lupus (Lup)	Mărimea populației Suprafața habitatului Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 30%-40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se vadeuce.
100	ROSCI0101 Larion	1361 - Lynx lynx (Râs)	Mărimea populației Suprafața habitatului Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 30%-40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se vadeuce.
101	ROSCI0101 Larion	1354* - Ursus arctos (Urs brun)	Mărimea populației Suprafața habitatului Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	-	-	Negativ neseemnificativ	Prin lucrările propuse, nu va fi afectat numărul de perechi, se va păstra minim 30%-40% din suprafața pădurilor bătrâne de peste 80 de ani, iar suprafața habitatului de pădure nu se vadeuce.

13.E.2. Identificarea incertitudinilor

Tabelul nr. 7 din anexa nr. 3.a. – Incertitudini identificate

Componenta	Incertitudini identificate
Descrierea PP	-
Alte PP	-
Presiuni și amenințări identificate pentru ANPIC	-
Localizarea habitatului/ speciei față de PP	-
Informații privind valoarea actuală a parametrilor obiectivelor de conservare	-
Starea de conservare	-
Valoare țintă parametru	-
Posibilitatea ca parametrul să fie afectat de PP	-
Cuantificarea impacturilor	-
Altele	-

13.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

1. Pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:
 - Prin lucrările silvice propuse în cadrul amenajamentului UP I FELDRU, nu se va reduce sau distruge nici o suprafață acoperită de habitatele forestiere, din contra, suprafața va crește prin împădurirea unor suprafețe dezgolite din fondul forestier.
2. Pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:
 - Prin lucrările silvice propuse în cadrul amenajamentului UP I FELDRU, nu se va pierde nici o suprafață din habitatele de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor, din contra, suprafața va crește prin împădurirea unor suprafețe dezgolite din fondul forestier.
3. Alterarea/degradarea prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor):

- Prin lucrările silvice propuse în cadrul amenajamentului UP I FELDRU, nu se va deteriora sau altera calitatea habitatelor existente, componența speciilor se va păstra în cea mai mare parte.
4. Alterarea/degradarea prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:
- Prin lucrările silvice propuse în cadrul amenajamentului UP I FELDRU, nu se vor deteriora sau altera habitatele de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor.
5. Perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:
- Prin lucrările silvice propuse în cadrul amenajamentului UP I FELDRU, nu se vor schimba în nici un fel condițiile de mediu.
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:
- Prin lucrările silvice propuse în cadrul amenajamentului UP I FELDRU, nu se vor fragmenta habitatele forestiere și nici nu se vor crea bariere fizice.
7. Reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de implementarea amenajamentului UP I FELDRU sau ca urmare a celorlalte forme de impact:
- Prin lucrările silvice propuse în cadrul amenajamentului UP I FELDRU, nu se va aduce atingere efectivelor populaționale ale speciilor identificate pe suprafața unității de producție.
8. Alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:
- Lucrările silvice se vor efectua pe o perioadă limitată de timp și nu vor aduce modificări semnificative calității mediului.
9. Incertitudini identificate:
- Nu au fost identificate incertitudini.

13.F. ALTE INFORMAȚII PREVĂZUTE DE LEGISLAȚIA ÎN VIGOARE PĂDURI VIRGINE ȘI CVASIVIRGINE

În cadrul UP I FELRU nu au fost identificate arborete care îndeplinesc criteriile, menționate în Ordinului M.M.P. nr. 3397/2012, pentru a fi declarate păduri virgine și /sau cvasivirgine.

BIBLIOGRAFIE

Doniță N., Popescu A., Paucă-Comănescu M., Mihăilescu S., Biriș I. A. 2005(a). Habitatele din România, Editura Tehnică-Silvică, București, 442 p.

Doniță N., Popescu A., Paucă-Comănescu M., Mihăilescu S., Biriș I. A. 2005(b). Habitatele din România – Modificări conform amendamentelor propuse de România și Bulgaria la Directiva Habitate (92/43/EEC), Editura Tehnică-Silvică, București, 95 p.

Florescu I. I. 1991. Tratamente silviculturale, Editura Ceres, București, 270 p.

Florescu I. I., Nicolescu N. V. 1998. Silvicultură, Vol. II – Silvotehnica, Editura Universității Transilvania din Brașov, 194 p.

Giurgiu, V. 1988. Amenajarea pădurilor cu funcții multiple, Editura Ceres, București, 289 p.

Haralamb A. M. 1963. Cultura speciilor forestiere (ediția a II-a, revizuită și adăugită), Editura Agro-Silvică de Stat, București, 778 p.

Lazăr G., Stăncioiu P. T., Tudoran Gh. M., Șofletea N., Candrea Bozga Șt. B., Predoiu Gh., Doniță N., Indreica A., Mazăre G. 2007. Habitate forestiere de interes comunitar incluse în planul LIFE05 NAT/RO/000176: “Habitate prioritare alpine, subalpine și forestiere din România” – Amenințări Potențiale, Editura Universității Transilvania din Brașov, 200 p.

Lazăr G., Stăncioiu P. T., Tudoran Gh. M., Șofletea N., Candrea Bozga Șt. B., Predoiu Gh., 2008. Habitate forestiere de interes comunitar incluse în planul LIFE05 NAT/RO/000176: “Habitate prioritare alpine, subalpine și forestiere din România” – Măsuri de gospodărire, Editura Universității Transilvania din Brașov, 184 p.

Pașcovschi S. 1967. Succesiunea speciilor forestiere, Editura Agro-Silvică, București, 318 p.

Paucă-Comănescu M., Bîndiu C., Ularu F., Zamfirescu A. 1980. Ecosisteme terestre, în: Ecosistemele din România, editor Pârvu. C., Editura Ceres, București, 303 p.

Vlad I., Chiriță C., Doniță N., Petrescu L. 1997. Silvicultură pe baze eco-sistemice, Editura Academiei Române, București, 292 p.

*Comisia Europeană – Directiva 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică.

*Legea 46/2008 Codul Silvic, cu modificările și completările ulterioare.

*Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului 2000 – 2. Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor, București, 212 p.

*Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului 2000 – 3. Norme tehnice privind alegerea și aplicarea tratamentelor, București, 86 p.

*Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului 2000 – 5. Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor, 163 p.

*Ministerul Silviculturii 1986 a. Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor, București, 166 p.

*Ministerul Silviculturii 1986 b. Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor, București, 198 p.

*Ministerul Silviculturii 1987. Îndrumări tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor, București, 231 p.

*Ministerul Silviculturii 1988 a. Norme tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor, București, 98 p.

*Ordinul nr. 207 din 2006 pentru aprobarea Conținutului formularului standard Natura 2000 stabilit de Comisia Europeană prin Decizia 97/266/EC, prevăzut în anexa nr. 1 și manualul de completare al formularului standard.

*Ordinului nr. 1.540 din 3 iunie 2011 pentru aprobarea Normelor privind stabilirea termenelor, modalităților și perioadelor de exploatare a masei lemnoase din păduri și din vegetația forestieră din afara fondului forestier național.

*Ordonanța de Urgență nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

*Legea nr. 292 din 3 decembrie 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

*O.M.307/2019 Planul de management al Parcului Național Munții Rondei, al ROSCI0125 Munții Rodnei, al ROSPA0085 Munții Rondei și al celorlalte categorii de arii naturale protejate de interes comunitar.

*O.M.797/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului de importanță comunitară ROSCI0101 Larion și al ariei naturale protejate de național 2.222 Crovul de la Larion.

* Ordinul nr. 766/2018 pentru aprobarea Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier și a Metodologiei privind aprobarea depășirii posibilității/posibilității anuale în vederea recoltării produselor accidentale I

*Ordinul nr. 262 din 18 februarie 2020 pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010

*Hotărârea nr. 236 din 15 martie 2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice

*Ordinul nr. 1682 din 14 iunie 2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar

*Hotărârea nr. 685 din 25 mai 2022 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor speciale de conservare ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

* Catalogul habitatelor, speciilor și siturilor info Natura 2000 în România.

*Planul de management al Parcului Național Munții Rodnei, al ROSCI0125 Munții Rodnei, al ROSPA0085 Munții Rodnei și al celorlalte categorii de arii naturale protejate de interes național incluse, din data de 01.04.2019.

*Plan de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0101 Larion și al ariei naturale protejate de interes național 2.22 Crovul de la Larion, din 25.04.2016.

*Planul de management al al sitului ROSCI0245 Tinovul de la Românești, din 25.05.2016.

*Decizia ANANP nr.576/2020 privind aprobarea normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din anexa la OM 307/2019.

*Decizia ANANP nr.533/2020 privind aprobarea normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din anexa la OM 797/2016.

*Decizia ANANP nr.439/2022 privind aprobarea normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din anexa nr. 1 la OM 961/2016.

*Notă ANANP nr.7579/2020 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSCI0232 Someșul Mare Superior, din anexa nr. 1 la OM 1964/2007.

*Formularul standard Natura 2000

(http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/Formulare_standard_SCI.pdf)

(http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/SDF_SPA.pdf)

*Metodologie pentru identificarea coridoarelor ecologice

([https://www.interreg-](https://www.interreg-danube.eu/uploads/media/approved_project_output/0001/47/df1ec4ac666a41fd64a9599233c75ee5bd9a994e.pdf)

[danube.eu/uploads/media/approved_project_output/0001/47/df1ec4ac666a41fd64a9599233c75ee5bd9a994e.pdf](https://www.interreg-danube.eu/uploads/media/approved_project_output/0001/47/df1ec4ac666a41fd64a9599233c75ee5bd9a994e.pdf))

Semnătura și ștampila titularului: