



**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 PREZENRAE A**

**AMENAJAMENTULUI SILVIC AL  
FONDULUI FORESTIER  
PROPRIETATE PUBLICĂ APARTINÂND  
COMUNEI FELDRU, JUDEȚUL BISTRIȚA-  
NĂȘĂUD**

**U.P.I FELDRU**

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

**HUȘI**

**Iunie 2024**

Descrierea documentului și revizii		
Rev. Nr.	Detalii	Data
00	Memoriu de prezentare	Mai 2024
01	Modificări conform observațiilor APM Bistrița	Iunie 2024



**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-NĂȘAUD**

**U.P. I FELDRU**

**Titular: primăria comunei Feldru, județul Bistrița-Năsăud**

**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)

**Ecolog: DOROBANȚU MARIA**

**Ecolog: VASILACHE ELENA-MĂDĂLINA**



## Cuprins

Cuprins .....	3
Acronime .....	4
Necesitatea și oportunitatea elaborării studiului .....	5
A. Descrierea succintă a Amenajamentului UP I Feldru și distanța față de Aria Naturală Protejată de Interes Comunitar (ANPIC) .....	5
B. Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar (ANPIC).....	37
B.1. Identificarea ANPIC potențial afectate de amenajamentul UP I Feldru.....	37
B.1.1. Identificarea ANPIC intersectate .....	38
B.1.2. Identificarea ANPIC învecinate.....	38
C. Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona Amenajamentului UP I Feldru .....	41
D. Prezentarea legăturii directe a Amenajamentului UP I Feldru sau necesitatea acestuia pentru managementul conservării ANPIC.....	51
E. Estimarea impactului potențial al Amenajamentului UP I Feldru asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSCI0232 Someșul Mare Superior, ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSAC0101 Larion, ROSAC0245 Tinovul de la Românești.....	53
E.1. Identificarea și estimarea impactului .....	43
E.2. Identificarea incertitudinilor .....	177
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 .....	178
BIBLIOGRAFIE .....	183
COLECTIV DE ELABORARE .....	186
ANEXE .....	186

## Acronime

ACPM	Autoritatea competentă pentru protecția mediului
AS	Amenajament silvic
ANANP	Agencia Națională pentru Arie Naturale Protejate
ANPIC	Arie naturală protejată de interes comunitar
DS	Direcție Silvică
EA	Evaluare adecvată
HG	Hotărârea guvernului
OUG	Ordonanța de urgență a guvernului
OCS	Obiective de conservare specifice
OS	Ocol silvic
OMMAP	Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor
PP	Plan/proiect
PPS	Plan/Program/Strategie
PM	Plan de management
RNP	Regia Națională a Pădurilor
u.a.	Unitate amenajistică
UAT	Unitate teritorială administrativă
UP	Unitate de producție/protecție

## Necesitatea și oportunitatea elaborării studiului

Memoriul s-a elaborat pentru fondul forestier proprietate publică aparținând comunei Feldru, județul Bistrița-Năsăud administrat O.S. Feldru situat în raza comunelor Rodna, Maieru, Feldru, Rebra, Șanț din județul Bistrița-Năsăud și Coșna din județul Suceava. Acesta este în concordanță cu prevederile *Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, respectiv a Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.679/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic specific privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor/proiectelor din domeniile de interes*. Memoriul de prezentare respectă conținutul cadru din Anexa 3A și metodologia de elaborare a acestuia prevăzută în Anexa nr. 6C la OMMAP 1682/2023. De asemenea, s-a ținut cont și de prevederile Ghidului specific (Capitolul 6 – DOMENIUL PLANURI/PROIECTE DE AMENAJARE).

### **A. Descrierea succintă a Amenajamentului O.S. Feldru și distanța față de Aria Naturală Protejată de Interes Comunitar (ANPIC)**

Amenajamentul UP.I Feldru s-a realizat în concordanță cu prevederile codului silvic (Legea 46/2008, actualizată), care la art. 19, alin. 1 prevede că „*Modul de gestionare a fondului forestier național se reglementează prin amenajamentele silvice, ...*”.

Localizarea geografică și administrativă a U.P. I Feldru este următoarea:

**a) 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.

**a) din punct de vedere fitoclimatic**, pădurile acestor unități de producție sunt situate în următoarele etaje de vegetație:

- Etajul montan de molidișuri (FM 3) – 2%
- Etajul montan de amestecuri (FM 2) – 15%
- Etajul montan-premontan de fâgete (FM 1+ FD 4) - 1%;
- Etajul deluros de cvercete (de gorun, cer, gârniță, amestecuri dintre acestea) și șleauri de deal (FD 3) - 1%

b) *din punct de vedere administrativ*, fondul forestier proprietate publică UP I Feldru se întinde pe teritoriul următoarelor unități administrativ-teritoriale: Ronda, Maieru, Feldru, Rebra, Șanț din județul Bistrița-Năsăud și Coșna din județul Suceava. (Tabelul A.1).

**Unități administrativ-teritoriale de care aparține fondul forestier  
proprietate publică UP I Feldru**

**Tabelul A.1.**

Nr. crt.	Județul	Unitatea teritorial administrativă	Denumire fost OS/UP	Parcelele aferente	Suprafața [ha]
1	Bistrița-Năsăud	Rodna	UP II Rebra, UP V Feldru, UP VI Liviu 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 Negrișoaia, UP II Roția (OS Dorna Candrenilor)	386-388	77,51
2	Bistrița-Năsăud	Maieru		241-261, 264-300, 381-385	1777,14
3	Bistrița-Năsăud	Feldru		301-342, 344- 371%, 372-380, 389-393	1305,7
4	Bistrița-Năsăud	Rebra		371%	5,9
	Bistrița-Năsăud	Șanț		47%	1,14
5	Suceava	Coșna	1-40, 45-47%, 53-56, 60-67, 107-126, 180-186, 213-216, 394-398	2163,93	
<b>Total UP</b>					<b>5331,32</b>

Fondul forestier proprietate publică aparținând comunei Feldru, județul Bistrița-Năsăud, se suprapune parțial peste Parcul Național Munții Rodnei RONPA0005, Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei ROMAB0002, situl de importanță comunitară ROSCI0125, aria specială de protecție avifaunistică ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSAC0101 Larion.

Pentru Parcul National Munții Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei există plan de management aprobat prin OMM nr. 307/2019, pentru ROSAC0101 Larion există plan de management aprobat prin OMMAP nr. 797/2016, iar prin Deciziile Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate (ANANP) nr. 533/05.11.2020, 576/23.11.2020.

*În vecinătatea* pădurilor proprietate publică a comunei Feldru există ANPIC ROSCI0232 Someșul Mare Superior, RONPA0606 Piatra Rea, RONPA0240 Izvoarele Mihăieșei, RONPA0226 Poiana cu narcise de pe Masivul Saca, RONPA0242 Ineu Lala, RONPA0236 Peștera din Valea Cobășelului, RONPA0580 Pietrosul Mare, RONPA0239 Crovul de la Larion, RONPA0732 Tinovul Poiana Stampei, RORMS0007 Tinovul Poiana Stampei, ROSAC0245 Tinovul de la Românești.

Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0232 Someșul Mare Superior (Nota M.M.A.P. nr. 18549/MF/06.11.2020/7479/05.11.2020).

Pentru situl ROSAC0245 Tinovul de la Românești există plan de management aprobat prin OMMAP nr. 961/2016 și obiective de conservare specifice sitului ROSAC0245 Tinovul de la Românești (Decizia ANANP nr. 439/09.08.2022)

Prin amenajamentul U.P.I Feldru, pe perioada de valabilitate a acestuia, s-au propus următoarele lucrări:

- asigurarea regenerării naturale: 95,90 ha;
- împăduriri: 118,0 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 993,0 ha;
- degajări: 19,88 ha/an;
- curățiri: 43,70 ha/an, cu un volum de extras de 278 m<sup>3</sup>/an;
  - rărituri: 119,50 ha/an, cu un volum de extras de 3641 m<sup>3</sup>/an;
- tăieri de regenerare: 87,69 ha și 16959 m<sup>3</sup> din care:
  - tăieri progresive: 87,07 ha și 16586 m<sup>3</sup>
- tăieri rase: 0,61 ha și 373 m<sup>3</sup>
- tăieri de igienă: 1260,43 ha, cu un volum de extras de 1056 m<sup>3</sup>/an;
- tăieri de conservare: 20,95 ha/an, 837 m<sup>3</sup>/an

Descrierea lucrărilor propuse prin amenajamentul U.P.I Feldru și localizarea față de ANPIC Parcul Național Munții Rodnei RONPA0005, Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei ROMAB0002, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSAC0101 Larion, ROSCI0232 Someșul Mare Superior, RONPA0606 Piatra Rea, RONPA0240 Izvoarele Mihăiesei, RONPA0226 Poiana cu narcise de pe Masivul Saca, RONPA0242 Ineu Lala, RONPA0236 Peștera din Valea Cobășelului, RONPA0580 Pietrosul Mare, RONPA0239 Crovul de la Larion, RONPA0732 Tinovul Poiana Stampei, RORMS0007 Tinovul Poiana Stampei, ROSAC0245 Tinovul de la Românești, sunt prezentate în tabelul A.2.

**Lucrări silvotecnice propuse în amenajamentul comunei Feldru și distanța față de ANPIC**

**Tabelul A.2.**

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor/principale/secundare	u.a.	Suprafața (ha)	Localizarea față de ANPIC (distanța)
1	Curățiri, rărituri	<p>Prin curățire se înțelege lucrarea de îngrijire cu caracter de selecție preponderent negativă, ce se aplică arboretelor aflate în stadiile de nuieliș și prăjiniș, în scopul îmbunătățirii calității, creșterii și compoziției arboretului, prin extragerea arborilor rău conformați, accidentați, bolnavi, deperisanți sau uscați, înghesuți și copleșiți sau aparținând unor specii sau forme genetice mai puțin valoroase și care nu corespund țelului de gospodărire și exigențelor ecologice.</p> <p>Curățirile se execută la 2 - 4 ani de la ultima degajare; în arboretele neparcurse cu degajări prima curățire are caracterul de degajare întârziată. Sezonul de executare este relativ larg, la rășinoase se va evita perioada de formare a lujerilor (1 mai - 31 iulie).</p> <p>La foioase, curățirile se pot executa tot timpul anului. Intensitatea curățirilor va fi, după caz, moderată, foarte și foarte puternică, fără a se întrerupe însă starea de masiv și fără a se reduce consistența sub 0,75.</p> <p>Periodicitatea: 3-5 ani, în funcție de specie, starea arboretului, condițiile staționale și lucrările executate anterior.</p> <p>Răriturile reprezintă lucrările de îngrijire care se efectuează periodic în arborete, după ce acestea au realizat stadiul de păriș și apoi în stadiile de codrișor și codru mijlociu, prin care se reduce, prin selecție pozitivă, numărul de exemplare la unitatea de suprafață, micșorându-se temporar consistența, în scopul ameliorării structurii, creșterii și calității arboretelor și în final a creșterii eficacității funcționale a acestora.</p> <p>Intervalul normal de executare a răriturilor se suprapune peste marea perioadă de creștere curentă în volum, respectiv peste stadiile de păriș și codrișor. Convențional, se stabilește că prima răritură se va executa atunci când arboretul realizează diametrul mediu de 10 - 12 cm și înălțimea superioară de 10 - 12 m.</p> <p>Periodicitatea răriturilor este determinată</p>	U.P. I: Ua: 9 A, 107 F, 107 G, 122 E, 122 F, 124 A, 124 I	21,17	Lucrările se vor desfășura în cadrul ROSAC0101 Larion



Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor/principale/secundare	u.a.	Suprafața (ha)	Localizarea față de ANPIC (distanța)
		de temperamentul speciilor ce compun arboretul, de vârsta arboretului, de bonitatea stațiunii, de intensitatea lucrării executate anterior și de consistența arboretului. Răriturile se execută până la o vârstă egală cu 3/4 din vârsta exploatabilității tehnice. Pentru arboretele în care nu se reglementează procesul de producție aceasta se asimilează cu cea tehnică			
2	Curățiri, rărituri	<p>Prin curățire se înțelege lucrarea de îngrijire cu caracter de selecție preponderent negativă, ce se aplică arboretelor aflate în stadiile de nuieliș și prăjiniș, în scopul îmbunătățirii calității, creșterii și compoziției arboretului, prin extragerea arborilor rău conformați, accidentați, bolnavi, deperisanți sau uscați, înghesuiți și copleșiți sau aparținând unor specii sau forme genetice mai puțin valoroase și care nu corespund țelului de gospodărire și exigențelor ecologice.</p> <p>Curățirile se execută la 2 - 4 ani de la ultima degajare; în arboretele neparcurse cu degajări prima curățire are caracterul de degajare întârziată. Sezonul de executare este relativ larg, la rășinoase se va evita perioada de formare a lujerilor (1 mai - 31 iulie).</p> <p>La foioase, curățirile se pot executa tot timpul anului. Intensitatea curățirilor va fi, după caz, moderată, foarte și foarte puternică, fără a se întrerupe însă starea de masiv și fără a se reduce consistența sub 0,75.</p> <p>Periodicitatea: 3-5 ani, în funcție de specie, starea arboretului, condițiile staționale și lucrările executate anterior. Răriturile reprezintă lucrările de îngrijire care se efectuează periodic în arborete, după ce acestea au realizat stadiul de păriș și apoi în stadiile de codrișor și codru mijlociu, prin care se reduce, prin selecție pozitivă, numărul de exemplare la unitatea de suprafață, micșorându-se temporar consistența, în scopul ameliorării structurii, creșterii și calității arboretelor și în final a creșterii eficacității funcționale a acestora.</p> <p>Intervalul normal de executare a răriturilor se suprapune peste marea perioadă de creștere curentă în volum, respectiv peste stadiile de păriș și codrișor. Convențional, se stabilește că prima răritură se va executa atunci când arboretul realizează diametrul mediu de 10 - 12 cm și înălțimea superioară de 10 - 12 m.</p> <p>Periodicitatea răriturilor este determinată de temperamentul speciilor ce compun arboretul, de vârsta arboretului, de bonitatea stațiunii, de intensitatea lucrării executate anterior și de consistența arboretului. Răriturile se execută până la o vârstă egală cu 3/4 din vârsta exploatabilității tehnice. Pentru arboretele în</p>	U.P. I Ua: 13 A, 14 A, 15 A, 17 A, 17 C, 18 A, 18 C, 19 A, 19 C, 26 B, 30 B, 32 D, 35 C, 46 B, 56 E, 62 F, 303 D, 308 B, 308 C, 310, 317 A, 321 B, 324 C, 336 B, 347 A, 356, 357 A, 357 B, 363, 369 B, 379 B	148,24	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSAC0101 Larion la circa 0,1 km și la 0,5 km de ROSCI0232 Șomeșul Mare Superior

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor/principale/secundare	u.a.	Suprafața (ha)	Localizarea față de ANPIC (distanța)
3	Curățiri, rărituri	<p>care nu se reglementează procesul de producție aceasta se asimilează cu cea tehnică</p> <p>Prin curățire se înțelege lucrarea de îngrijire cu caracter de selecție preponderent negativă, ce se aplică arboretelor aflate în stadiile de nuieliș și prăjiniș, în scopul îmbunătățirii calității, creșterii și compoziției arboretului, prin extragerea arborilor rău conformați, accidentați, bolnavi, deperisanți sau uscați, înghesuți și copleșiți sau aparținând unor specii sau forme genetice mai puțin valoroase și care nu corespund țelului de gospodărire și exigențelor ecologice.</p> <p>Curățirile se execută la 2 - 4 ani de la ultima degajare; în arboretele neparcursă cu degajări prima curățire are caracterul de degajare întârziată. Sezonul de executare este relativ larg, la rășinoase se va evita perioada de formare a lujerilor (1 mai - 31 iulie).</p> <p>La foioase, curățirile se pot executa tot timpul anului. Intensitatea curățirilor va fi, după caz, moderată, foarte și foarte puternică, fără a se întrerupe însă starea de masiv și fără a se reduce consistența sub 0,75.</p> <p>Periodicitatea: 3-5 ani, în funcție de specie, starea arboretului, condițiile staționale și lucrările executate anterior.</p> <p>Răriturile reprezintă lucrările de îngrijire care se efectuează periodic în arborete, după ce acestea au realizat stadiul de păriș și apoi în stadiile de codrișor și codru mijlociu, prin care se reduce, prin selecție pozitivă, numărul de exemplare la unitatea de suprafață, micșorându-se temporar consistența, în scopul ameliorării structurii, creșterii și calității arboretelor și în final a creșterii eficacității funcționale a acestora.</p> <p>Intervalul normal de executare a răriturilor se suprapune peste marea perioadă de creștere curentă în volum, respectiv peste stadiile de păriș și codrișor. Convențional, se stabilește că prima răritură se va executa atunci când arboretul realizează diametrul mediu de 10 - 12 cm și înălțimea superioară de 10 - 12 m.</p> <p>Periodicitatea răriturilor este determinată de temperamentul speciilor ce compun arboretul, de vârsta arboretului, de bonitatea stațiunii, de intensitatea lucrării executate anterior și de consistența arboretului. Răriturile se execută până la o vârstă egală cu 3/4 din vârsta exploatabilității tehnice. Pentru arboretele în care nu se reglementează procesul de producție aceasta se asimilează cu cea tehnică</p>	U.P.I Ua: 280 B, 281 A, 282 B, 285 C, 286 B, 290 A, 291 A, 292 C	101	Lucrările se vor desfășura în cadrul ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROMAB 0002 Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei ,RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei
4	Degajări, curățiri	Prin degajare se înțelege lucrarea de îngrijire efectuată în stadiul desiş, uneori și în stadiul de seminiș, prin care se urmărește apărarea speciilor principale valoroase	U. P. I Ua: 2 D	4,29	Lucrările se vor desfășura în cadrul ROSAC0101 Larion

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor/principale/secundare	u.a.	Suprafața (ha)	Localizarea față de ANPIC (distanța)
		<p>împotriva speciilor secundare copleșitoare sau de o altă proveniență, considerată necorespunzătoare. Perioada normală de executare a degajărilor corespunde intervalului cuprins între momentul închiderii stării de masiv, când se realizează creșterea maximă în înălțime și momentul apariției elagajului natural la majoritatea exemplarelor din arboret. Degajările trebuie executate numai în timpul când arboretul este înfrunzit. Epoca optim pentru executarea degajărilor este între 15 august și 30 septembrie, în timpul zilelor mai puțin călduroase, în luna octombrie nefiind indicate, întrucât lujeri insuficient lignificați ai exemplarelor degajate sunt afectați de ger cu mai mare ușurință, dacă sunt complet descoperiți. Stabilirea modalității de intervenție la degajări se realizează într-o zonă reprezentativă a arboretului, prin amplasarea unei suprafețe de probă de 1000 mp, în care se prezintă personalului silvic modul de lucru. Periodicitatea este determinată atât de caracteristicile biologice ale speciilor principale și copleșitoare, care compun arboretul, cât și de condițiile staționale (de regulă, 1 - 3 ani).</p> <p>Prin curățire se înțelege lucrarea de îngrijire cu caracter de selecție preponderent negativă, ce se aplică arboretelor aflate în stadiile de nuieliș și prăjiniș, în scopul îmbunătățirii calității, creșterii și compoziției arboretului, prin extragerea arborilor rău conformați, accidentați, bolnavi, deperisanți sau uscați, înghesuși și copleșiți sau aparținând unor specii sau forme genetice mai puțin valoroase și care nu corespund țelului de gospodărire și exigențelor ecologice. Curățirile se execută la 2 - 4 ani de la ultima degajare; în arboretele neparcurse cu degajări prima curățire are caracterul de degajare întârziată. Sezonul de executare este relativ larg, la rășinoase se va evita perioada de formare a lujerilor (1 mai - 31 iulie). La foioase, curățirile se pot executa tot timpul anului. Intensitatea curățirilor va fi, după caz, moderată, foarte și foarte puternică, fără a se întrerupe însă starea de masiv și fără a se reduce consistența sub 0,75. Periodicitatea: 3-5 ani, în funcție de specie, starea arboretului, condițiile staționale și lucrările executate anterior.</p>			
5	Degajări, curățiri	Prin degajare se înțelege lucrarea de îngrijire efectuată în stadiul desiş, uneori și în stadiul de semințiș, prin care se urmărește apariția speciilor principale valoroase	U.P.I Ua: 13 B, 14 B, 15 B, 16 D, 16 E, 16 G, 17 D, 21 A, 25 C, 33	88,91	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSAC0101 Larion la circa 0,1 km , la 0,7 km de ROSPA0085 Munții

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor/principale/secundare	u.a.	Suprafața (ha)	Localizarea față de ANPIC (distanța)
		<p>împotriva speciilor secundare copleșitoare sau de o altă proveniență, considerată necorespunzătoare.</p> <p>Perioada normală de executare a degajărilor corespunde intervalului cuprins între momentul închiderii stării de masiv, când se realizează creșterea maximă în înălțime și momentul apariției elagajului natural la majoritatea exemplarelor din arboret. Degajările trebuie executate numai în timpul când arboretul este înfrunzit. Epoca optim pentru executarea degajărilor este între 15 august și 30 septembrie, în timpul zilelor mai puțin călduroase, în luna octombrie nefiind indicate, întrucât lujeri insuficient lignificați ai exemplarelor degajate sunt afectați de ger cu mai mare ușurință, dacă sunt complet descoperiți. Stabilirea modalității de intervenție la degajări se realizează într-o zonă reprezentativă a arboretului, prin amplasarea unei suprafețe de probă de 1000 mp, în care se prezintă personalului silvic modul de lucru.</p> <p>Periodicitatea este determinată atât de caracteristicile biologice ale speciilor principale și copleșitoare, care compun arboretul, cât și de condițiile staționale (de regulă, 1 - 3 ani).</p> <p>Prin curățire se înțelege lucrarea de îngrijire cu caracter de selecție preponderent negativă, ce se aplică arboretelor aflate în stadiile de nuieș și prăjiniș, în scopul îmbunătățirii calității, creșterii și compoziției arboretului, prin extragerea arborilor rău conformați, accidentați, bolnavi, deperisanți sau uscați, înghesuși și copleșiți sau aparținând unor specii sau forme genetice mai puțin valoroase și care nu corespund țelului de gospodărire și exigențelor ecologice.</p> <p>Curățirile se execută la 2 - 4 ani de la ultima degajare; în arboretele neparcurse cu degajări prima curățire are caracterul de degajare întârziată. Sezonul de executare este relativ larg, la rășinoase se va evita perioada de formare a lujerilor (1 mai - 31 iulie).</p> <p>La foioase, curățirile se pot executa tot timpul anului. Intensitatea curățirilor va fi, după caz, moderată, foarte și foarte puternică, fără a se întrerupe însă starea de masiv și fără a se reduce consistența sub 0,75.</p> <p>Periodicitatea: 3-5 ani, în funcție de specie, starea arboretului, condițiile staționale și lucrările executate anterior.</p>	B, 34 B, 62 G, 304 G, 324 F, 329 A, 335		Rodnei, la 0,9 km de ROSCI0232 Someșul Marea Superior
6	Degajări, curățiri	Prin degajare se înțelege lucrarea de îngrijire efectuată în stadiul desiş, uneori și în stadiul de semințiș, prin care se urmărește apariția speciilor principale valoroase	U.P. I Ua: 281 B, 295, 296 B, 298 A	66,84	Lucrările se vor desfășura în cadrul ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROMAB 0002

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor/principale/secundare	u.a.	Suprafața (ha)	Localizarea față de ANPIC (distanța)
		<p>împotriva speciilor secundare copleșitoare sau de o altă proveniență, considerată necorespunzătoare.</p> <p>Perioada normală de executare a degajărilor corespunde intervalului cuprins între momentul închiderii stării de masiv, când se realizează creșterea maximă în înălțime și momentul apariției elagajului natural la majoritatea exemplarelor din arboret. Degajările trebuie executate numai în timpul când arboretul este înfrunzit. Epoca optim pentru executarea degajărilor este între 15 august și 30 septembrie, în timpul zilelor mai puțin călduroase, în luna octombrie nefiind indicate, întrucât lujeri insuficient lignificați ai exemplarelor degajate sunt afectați de ger cu mai mare ușurință, dacă sunt complet descoperiți. Stabilirea modalității de intervenție la degajări se realizează într-o zonă reprezentativă a arboretului, prin amplasarea unei suprafețe de probă de 1000 mp, în care se prezintă personalului silvic modul de lucru.</p> <p>Periodicitatea este determinată atât de caracteristicile biologice ale speciilor principale și copleșitoare, care compun arboretul, cât și de condițiile staționale (de regulă, 1 - 3 ani).</p> <p>Prin curățire se înțelege lucrarea de îngrijire cu caracter de selecție preponderent negativă, ce se aplică arboretelor aflate în stadiile de nuieș și prăjiniș, în scopul îmbunătățirii calității, creșterii și compoziției arboretului, prin extragerea arborilor rău conformați, accidentați, bolnavi, deperisanți sau uscați, înghesuși și copleșiți sau aparținând unor specii sau forme genetice mai puțin valoroase și care nu corespund țelului de gospodărire și exigențelor ecologice.</p> <p>Curățirile se execută la 2 - 4 ani de la ultima degajare; în arboretele neparcurse cu degajări prima curățire are caracterul de degajare întârziată. Sezonul de executare este relativ larg, la rășinoase se va evita perioada de formare a lujerilor (1 mai - 31 iulie).</p> <p>La foioase, curățirile se pot executa tot timpul anului. Intensitatea curățirilor va fi, după caz, moderată, foarte și foarte puternică, fără a se întrerupe însă starea de masiv și fără a se reduce consistența sub 0,75.</p> <p>Periodicitatea: 3-5 ani, în funcție de specie, starea arboretului, condițiile staționale și lucrările executate anterior.</p>			Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei , RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei
7	Împăduriri (în suprafețe neparcurse cu T.de regenerare)	Regenerarea arboretelor, ca proces de asigurare a continuității arboretelor, a perenității pădurilor, se poate realiza prin două metode: regenerarea naturală și regenerarea artificială. Regenerarea naturală asigură	U.P.I Ua: 2 F	0,27	Lucrările se vor desfășura în cadrul ROSAC0101 Larion

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor/principale/secundare	u.a.	Suprafața (ha)	Localizarea față de ANPIC (distanța)
		<p>constituirea unor arborete foarte valoroase, cu o productivitate ridicată și un înalt grad de stabilitate, ce își exercită cu maximă eficiență funcțiile atribuite. În baza acestei concepții, principiile de gospodărire rațională a pădurilor recomandă, în mod justificat, aplicarea tăierilor bazate pe regenerarea naturală în toate cazurile în care acest lucru este posibil. În vederea creșterii productivității arboretelor se acționează pe foarte multe căi. Una din primele astfel de modalități privește principiul potrivit căruia un arboret, prin asortimentul despecii, trebuie să valorifice complet potențialul productiv al stațiunii. În baza acestui fapt, o mare importanță se acordă regenerărilor artificiale ce vizează arboretele de plop euramericani, pe cele degradate, brăcuite, care nu corespund din punctul de vedere al cantității și calității producției lor. Intervenția artificială poate uneori să aibă un caracter parțial, regenerarea în ansamblu având, în acest caz, un caracter mixt.</p>			
8	Împăduriri (în suprafețe neparcurse cu T.de regenerare)	<p>Regenerarea arboretelor, ca proces de asigurare a continuității arboretelor, a perenității pădurilor, se poate realiza prin două metode: regenerarea naturală și regenerarea artificială.</p> <p>Regenerarea naturală asigură constituirea unor arborete foarte valoroase, cu o productivitate ridicată și un înalt grad de stabilitate, ce își exercită cu maximă eficiență funcțiile atribuite. În baza acestei concepții, principiile de gospodărire rațională a pădurilor recomandă, în mod justificat, aplicarea tăierilor bazate pe regenerarea naturală în toate cazurile în care acest lucru este posibil. În vederea creșterii productivității arboretelor se acționează pe foarte multe căi. Una din primele astfel de modalități privește principiul potrivit căruia un arboret, prin asortimentul despecii, trebuie să valorifice complet potențialul productiv al stațiunii. În baza acestui fapt, o mare importanță se acordă regenerărilor artificiale ce vizează arboretele de plop euramericani, pe cele degradate, brăcuite, care nu corespund din punctul de vedere al cantității și calității producției lor. Intervenția artificială poate uneori să aibă un caracter parțial, regenerarea în ansamblu având, în acest caz, un caracter mixt.</p>	U.P.I Ua: 60 A, 62 I	1,41	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSAC0101 Larion la circa 7 km
9	Împăduriri (în suprafețe neparcurse cu T.de regenerare)	<p>Regenerarea arboretelor, ca proces de asigurare a continuității arboretelor, a perenității pădurilor, se poate realiza prin două metode: regenerarea naturală și regenerarea artificială.</p> <p>Regenerarea naturală asigură constituirea unor arborete foarte valoroase, cu o productivitate ridicată și un înalt grad de stabilitate, ce își exercită cu maximă eficiență funcțiile atribuite. În baza acestei concepții, principiile de gospodărire rațională a pădurilor recomandă, în mod justificat, aplicarea</p>	U.P.I Ua: 249 D, 249 E, 250 C	1,56	Lucrările se vor desfășura în cadrul ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROMAB 0002 Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei, RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor/principale/secundare	u.a.	Suprafața (ha)	Localizarea față de ANPIC (distanța)
		<p>tăierilor bazate pe regenerarea naturală în toate cazurile în care acest lucru este posibil. În vederea creșterii productivității arboretelor se acționează pe foarte multe căi. Una din primele astfel de modalități privește principiul potrivit căruia un arboret, prin asortimentul despecii, trebuie să valorifice complet potențialul productiv al stațiunii. În baza acestui fapt, o mare importanță se acordă regenerărilor artificiale ce vizează arboretele de plop euramericani, pe cele degradate, brăcuite, care nu corespund din punctul de vedere al cantității și calității producției lor. Intervenția artificială poate uneori să aibă un caracter parțial, regenerarea în ansamblu având, în acest caz, un caracter mixt.</p>			
10	Îngrijirea culturilor, completări	<p>Prin degajare se înțelege lucrarea de îngrijire efectuată în stadiul desiş, uneori și în stadiul de semințis, prin care se urmărește apărarea speciilor principale valoroase împotriva speciilor secundare copleșitoare sau de o altă proveniență, considerată necorespunzătoare. Perioada normală de executare a degajărilor corespunde intervalului cuprins între momentul închiderii stării de masiv, când se realizează creșterea maximă în înălțime și momentul apariției elagajului natural la majoritatea exemplarelor din arboret. Degajările trebuie executate numai în timpul când arboretul este înfrunzit. Epoca optim pentru executarea degajărilor este între 15 august și 30 septembrie, în timpul zilelor mai puțin călduroase, în luna octombrie nefiind indicate, întrucât lujeri insuficient lignificați ai exemplarelor degajate sunt afectați de ger cu mai mare ușurință, dacă sunt complet descoperiți. Stabilirea modalității de intervenție la degajări se realizează într-o zonă reprezentativă a arboretului, prin amplasarea unei suprafețe de probă de 1000 mp, în care se prezintă personalului silvic modul de lucru. Periodicitatea este determinată atât de caracteristicile biologice ale speciilor principale și copleșitoare, care compun arboretul, cât și de condițiile staționale (de regulă, 1 - 3 ani).</p> <p>Prin curățire se înțelege lucrarea de îngrijire cu caracter de selecție preponderent negativă, ce se aplică arboretelor aflate în stadiile de nuieliș și prăjiniș, în scopul îmbunătățirii calității, creșterii și compoziției arboretului, prin extragerea arborilor rău conformați, accidentați, bolnavi, deperisanți sau uscați, înghesuți și copleșiți sau aparținând unor specii sau forme genetice mai puțin valoroase și care nu corespund țelului de gospodărire și exigențelor ecologice. Curățirile se execută la 2 - 4 ani de la ultima degajare; în arboretele neparcurse</p>	U.P.I Ua: 283 B, 288 C, 289 D, 291 C, 294 C	14,59	Lucrările se vor desfășura în cadrul ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROMAB 0002 Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei , RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor/principale/secundare	u.a.	Suprafața (ha)	Localizarea față de ANPIC (distanța)
		<p>cu degajări prima curățire are caracterul de degajare întârziată. Sezonul de executare este relativ larg, la rășinoase se va evita perioada de formare a lujerilor (1 mai - 31 iulie).</p> <p>La foioase, curățirile se pot executa tot timpul anului. Intensitatea curățirilor va fi, după caz, moderată, foarte și foarte puternică, fără a se întrerupe însă starea de masiv și fără a se reduce consistența sub 0,75.</p> <p>Periodicitatea: 3-5 ani, în funcție de specie, starea arboretului, condițiile staționale și lucrările executate anterior.</p>			
11	Îngrijirea culturilor, completări	<p>Prin degajare se înțelege lucrarea de îngrijire efectuată în stadiul desiş, uneori și în stadiul de semințis, prin care se urmărește apărarea speciilor principale valoroase împotriva speciilor secundare copleșitoare sau de o altă proveniență, considerată necorespunzătoare.</p> <p>Perioada normală de executare a degajărilor corespunde intervalului cuprins între momentul închiderii stării de masiv, când se realizează creșterea maximă în înălțime și momentul apariției elagajului natural la majoritatea exemplarelor din arboret. Degajările trebuie executate numai în timpul când arboretul este înfrunzit.</p> <p>Epoca optim pentru executarea degajărilor este între 15 august și 30 septembrie, în timpul zilelor mai puțin călduroase, în luna octombrie nefiind indicate, întrucât lujeri insuficient lignificați ai exemplarelor degajate sunt afectați de ger cu mai mare ușurință, dacă sunt complet descoperiți. Stabilirea modalității de intervenție la degajări se realizează într-o zonă reprezentativă a arboretului, prin amplasarea unei suprafețe de probă de 1000 mp, în care se prezintă personalului silvic modul de lucru.</p> <p>Periodicitatea este determinată atât de caracteristicile biologice ale speciilor principale și copleșitoare, care compun arboretul, cât și de condițiile staționale (de regulă, 1 - 3 ani).</p> <p>Prin curățire se înțelege lucrarea de îngrijire cu caracter de selecție preponderent negativă, ce se aplică arboretelor aflate în stadiile de nuieliș și prăjiniș, în scopul îmbunătățirii calității, creșterii și compoziției arboretului, prin extragerea arborilor rău conformați, accidentați, bolnavi, deperisanți sau uscați, înghesuiți și copleșiți sau aparținând unor specii sau forme genetice mai puțin valoroase și care nu corespund țelului de gospodărire și exigențelor ecologice.</p> <p>Curățirile se execută la 2 - 4 ani de la ultima degajare; în arboretele neparcursă cu degajări prima curățire are caracterul de degajare întârziată. Sezonul de executare este relativ larg, la rășinoase se va evita perioada de formare a lujerilor (1 mai - 31 iulie).</p>	U.P. I Ua: 379 E, 379 F	1,1	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSCI0232 Someșul Mare Superior la 0,5 km



Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor/principale/secundare	u.a.	Suprafața (ha)	Localizarea față de ANPIC (distanța)
		<p>La foioase, curățirile se pot executa tot timpul anului. Intensitatea curățirilor va fi, după caz, moderată, foarte și foarte puternică, fără a se întrerupe însă starea de masiv și fără a se reduce consistența sub 0,75.</p> <p>Periodicitatea: 3-5 ani, în funcție de specie, starea arboretului, condițiile staționale și lucrările executate anterior.</p>			
12	Îngrijirea culturilor, degajări	<p>Prin degajare se înțelege lucrarea de îngrijire efectuată în stadiul desiş, uneori și în stadiul de semințis, prin care se urmărește apărarea speciilor principale valoroase împotriva speciilor secundare copleșitoare sau de o altă proveniență, considerată necorespunzătoare.</p> <p>Perioada normală de executare a degajărilor corespunde intervalului cuprins între momentul închiderii stării de masiv, când se realizează creșterea maximă în înălțime și momentul apariției elagajului natural la majoritatea exemplarelor din arboret. Degajările trebuie executate numai în timpul când arboretul este înfrunzit.</p> <p>Epoca optim pentru executarea degajărilor este între 15 august și 30 septembrie, în timpul zilelor mai puțin călduroase, în luna octombrie nefiind indicate, întrucât lujeri insuficient lignificați ai exemplarelor degajate sunt afectați de ger cu mai mare ușurință, dacă sunt complet descoperiți. Stabilirea modalității de intervenție la degajări se realizează într-o zonă reprezentativă a arboretului, prin amplasarea unei suprafețe de probă de 1000 mp, în care se prezintă personalului silvic modul de lucru.</p> <p>Periodicitatea este determinată atât de caracteristicile biologice ale speciilor principale și copleșitoare, care compun arboretul, cât și de condițiile staționale (de regulă, 1 - 3 ani).</p> <p>Prin curățire se înțelege lucrarea de îngrijire cu caracter de selecție preponderent negativă, ce se aplică arboretelor aflate în stadiile de nueliș și prăjiniș, în scopul îmbunătățirii calității, creșterii și compoziției arboretului, prin extragerea arborilor rău conformați, accidentați, bolnavi, deperisanți sau uscați, înghesuiți și copleșiți sau aparținând unor specii sau forme genetice mai puțin valoroase și care nu corespund țelului de gospodărire și exigențelor ecologice.</p> <p>Curățirile se execută la 2 - 4 ani de la ultima degajare; în arboretele neparcurse cu degajări prima curățire are caracterul de degajare întârziată. Sezonul de executare este relativ larg, la rășinoase se va evita perioada de formare a lujerilor (1 mai - 31 iulie).</p> <p>La foioase, curățirile se pot executa tot timpul anului. Intensitatea curățirilor va fi, după caz, moderată, foarte și foarte puternică, fără a se întrerupe însă starea de masiv și fără a se reduce consistența</p>	U.P. I Ua: 4 A, 12 A, 107 H, 113 D, 117 B, 123 A	48,82	Lucrările se vor desfășura în cadrul ROSAC0101 Larion

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor/principale/secundare	u.a.	Suprafața (ha)	Localizarea față de ANPIC (distanța)
		<p>sub 0,75.            Periodicitatea: 3-5 ani, în funcție de specie, starea arboretului, condițiile staționale și lucrările executate anterior.</p>			
13	Îngrijirea culturilor, degajări	<p>Prin degajare se înțelege lucrarea de îngrijire efectuată în stadiul desiş, uneori și în stadiul de semințis, prin care se urmărește apărarea speciilor principale valoroase împotriva speciilor secundare copleșitoare sau de o altă proveniență, considerată necorespunzătoare.            Perioada normală de executare a degajărilor corespunde intervalului cuprins între momentul închiderii stării de masiv, când se realizează creșterea maximă în înălțime și momentul apariției elagajului natural la majoritatea exemplarelor din arboret.            Degajările trebuie executate numai în timpul când arboretul este înfrunzit.            Epoca optimă pentru executarea degajărilor este între 15 august și 30 septembrie, în timpul zilelor mai puțin călduroase, în luna octombrie nefiind indicate, întrucât lujeri insuficient lignificați ai exemplarelor degajate sunt afectați de ger cu mai mare ușurință, dacă sunt complet descoperiți.            Stabilirea modalității de intervenție la degajări se realizează într-o zonă reprezentativă a arboretului, prin amplasarea unei suprafețe de probă de 1000 mp, în care se prezintă personalului silvic modul de lucru. Periodicitatea este determinată atât de caracteristicile biologice ale speciilor principale și copleșitoare, care compun arboretul, cât și de condițiile staționale (de regulă, 1 - 3 ani).</p>	U.P.I Ua: 288 A	6,24	Lucrările se vor desfășura în cadrul ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROMAB 0002 Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei , RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei
14	Îngrijirea semințisului, completări	<p>Prin degajare se înțelege lucrarea de îngrijire efectuată în stadiul desiş, uneori și în stadiul de semințis, prin care se urmărește apărarea speciilor principale valoroase împotriva speciilor secundare copleșitoare sau de o altă proveniență, considerată necorespunzătoare.            Perioada normală de executare a degajărilor corespunde intervalului cuprins între momentul închiderii stării de masiv, când se realizează creșterea maximă în înălțime și momentul apariției elagajului natural la majoritatea exemplarelor din arboret.            Degajările trebuie executate numai în timpul când arboretul este înfrunzit.            Epoca optim pentru executarea degajărilor este între 15 august și 30 septembrie, în timpul zilelor mai puțin călduroase, în luna octombrie nefiind indicate, întrucât lujeri insuficient lignificați ai exemplarelor degajate sunt afectați de ger cu mai mare ușurință, dacă sunt complet descoperiți. Stabilirea modalității de intervenție la degajări se realizează într-o zonă reprezentativă a arboretului, prin amplasarea unei suprafețe de probă de 1000 mp, în care se prezintă personalului silvic modul de lucru.            Periodicitatea este determinată atât de</p>	U.P.I Ua: 8 B, 117 C, 122 G	48,82	Lucrările se vor desfășura în cadrul ROSAC0101 Larion

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor/principale/secundare	u.a.	Suprafața (ha)	Localizarea față de ANPIC (distanța)
		<p>caracteristicile biologice ale speciilor principale și copleșitoare, care compun arboretul, cât și de condițiile staționale (de regulă, 1 - 3 ani).</p> <p>Prin curățire se înțelege lucrarea de îngrijire cu caracter de selecție preponderent negativă, ce se aplică arboretelor aflate în stadiile de nuieliș și prăjiniș, în scopul îmbunătățirii calității, creșterii și compoziției arboretului, prin extragerea arborilor rău conformați, accidentați, bolnavi, deperisanți sau uscați, înghesuiți și copleșiți sau aparținând unor specii sau forme genetice mai puțin valoroase și care nu corespund țelului de gospodărire și exigențelor ecologice.</p> <p>Curățirile se execută la 2 - 4 ani de la ultima degajare; în arboretele neparcurse cu degajări prima curățire are caracterul de degajare întârziată. Sezonul de executare este relativ larg, la rășinoase se va evita perioada de formare a lujerilor (1 mai - 31 iulie).</p> <p>La foioase, curățirile se pot executa tot timpul anului. Intensitatea curățirilor va fi, după caz, moderată, foarte și foarte puternică, fără a se întrerupe însă starea de masiv și fără a se reduce consistența sub 0,75.</p> <p>Periodicitatea: 3-5 ani, în funcție de specie, starea arboretului, condițiile staționale și lucrările executate anterior.</p>			
15	Îngrijirea semințișului, completări	<p>Prin degajare se înțelege lucrarea de îngrijire efectuată în stadiul desiş, uneori și în stadiul de semințiș, prin care se urmărește apărarea speciilor principale valoroase împotriva speciilor secundare copleșitoare sau de o altă proveniență, considerată necorespunzătoare.</p> <p>Perioada normală de executare a degajărilor corespunde intervalului cuprins între momentul închiderii stării de masiv, când se realizează creșterea maximă în înălțime și momentul apariției elagajului natural la majoritatea exemplarelor din arboret. Degajările trebuie executate numai în timpul când arboretul este înfrunzit.</p> <p>Epoca optim pentru executarea degajărilor este între 15 august și 30 septembrie, în timpul zilelor mai puțin călduroase, în luna octombrie nefiind indicate, întrucât lujeri insuficient lignificați ai exemplarelor degajate sunt afectați de ger cu mai mare ușurință, dacă sunt complet descoperiți. Stabilirea modalității de intervenție la degajări se realizează într-o zonă reprezentativă a arboretului, prin amplasarea unei suprafețe de probă de 1000 mp, în care se prezintă personalului silvic modul de lucru.</p> <p>Periodicitatea este determinată atât de caracteristicile biologice ale speciilor principale și copleșitoare, care compun arboretul, cât și de condițiile staționale (de regulă, 1 - 3 ani).</p>	U.P.I Ua: 16 F, 18 D, 18 E, 20 A, 31 B, 62 H, 67 B, 351	53,48	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC la 0,7 km de ROSAC0101 Larion, la 7 km de ROSPA0085 Munții Rodnei, la 0,9 km de ROSCI0232 Someșul Mare Superior

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor/principale/secundare	u.a.	Suprafața (ha)	Localizarea față de ANPIC (distanța)
		<p>Prin curățire se înțelege lucrarea de îngrijire cu caracter de selecție preponderent negativă, ce se aplică arboretelor aflate în stadiile de nuieliș și prăjiniș, în scopul îmbunătățirii calității, creșterii și compoziției arboretului, prin extragerea arborilor rău conformați, accidentați, bolnavi, deperisanți sau uscați, înghesuți și copleșiți sau aparținând unor specii sau forme genetice mai puțin valoroase și care nu corespund țelului de gospodărire și exigențelor ecologice.</p> <p>Curățirile se execută la 2 - 4 ani de la ultima degajare; în arboretele neparcurse cu degajări prima curățire are caracterul de degajare întârziată. Sezonul de executare este relativ larg, la rășinoase se va evita perioada de formare a lujerilor (1 mai - 31 iulie).</p> <p>La foioase, curățirile se pot executa tot timpul anului. Intensitatea curățirilor va fi, după caz, moderată, foarte și foarte puternică, fără a se întrerupe însă starea de masiv și fără a se reduce consistența sub 0,75.</p> <p>Periodicitatea: 3-5 ani, în funcție de specie, starea arboretului, condițiile staționale și lucrările executate anterior.</p>			
16	Îngrijirea semințișului, completări	<p>Prin degajare se înțelege lucrarea de îngrijire efectuată în stadiul desiş, uneori și în stadiul de semințiș, prin care se urmărește apărarea speciilor principale valoroase împotriva speciilor secundare copleșitoare sau de o altă proveniență, considerată necorespunzătoare.</p> <p>Perioada normală de executare a degajărilor corespunde intervalului cuprins între momentul închiderii stării de masiv, când se realizează creșterea maximă în înălțime și momentul apariției elagajului natural la majoritatea exemplarelor din arboret. Degajările trebuie executate numai în timpul când arboretul este înfrunzit.</p> <p>Epoca optim pentru executarea degajărilor este între 15 august și 30 septembrie, în timpul zilelor mai puțin călduroase, în luna octombrie nefiind indicate, întrucât lujeri insuficient lignificați ai exemplarelor degajate sunt afectați de ger cu mai mare ușurință, dacă sunt complet descoperiți. Stabilirea modalității de intervenție la degajări se realizează într-o zonă reprezentativă a arboretului, prin amplasarea unei suprafețe de probă de 1000 mp, în care se prezintă personalului silvic modul de lucru.</p> <p>Periodicitatea este determinată atât de caracteristicile biologice ale speciilor principale și copleșitoare, care compun arboretul, cât și de condițiile staționale (de regulă, 1 - 3 ani).</p> <p>Prin curățire se înțelege lucrarea de îngrijire cu caracter de selecție preponderent negativă, ce se aplică arboretelor aflate în stadiile de nuieliș și prăjiniș, în scopul îmbunătățirii calității,</p>	U.P.I Ua: 292 A, 293 B	15,45	Lucrările se vor desfășura în cadrul ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROMAB 0002 Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei, RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor/principale/secundare	u.a.	Suprafața (ha)	Localizarea față de ANPIC (distanța)
		<p>creșterii și compoziției arboretului, prin extragerea arborilor rău conformați, accidentați, bolnavi, deperisanți sau uscați, înghesuiți și copleșiți sau aparținând unor specii sau forme genetice mai puțin valoroase și care nu corespund țelului de gospodărire și exigențelor ecologice.</p> <p>Curățirile se execută la 2 - 4 ani de la ultima degajare; în arboretele neparcursă cu degajări prima curățire are caracterul de degajare întârziată. Sezonul de executare este relativ larg, la rășinoase se va evita perioada de formare a lujerilor (1 mai - 31 iulie).</p> <p>La foioase, curățirile se pot executa tot timpul anului. Intensitatea curățirilor va fi, după caz, moderată, foarte și foarte puternică, fără a se întrerupe însă starea de masiv și fără a se reduce consistența sub 0,75.</p> <p>Periodicitatea: 3-5 ani, în funcție de specie, starea arboretului, condițiile staționale și lucrările executate anterior.</p>			
17	Rărituri	<p>Răriturile reprezintă lucrările de îngrijire care se efectuează periodic în arborete, după ce acestea au realizat stadiul de păriș și apoi în stadiile de codrișor și codru mijlociu, prin care se reduce, prin selecție pozitivă, numărul de exemplare la unitatea de suprafață, micșorându-se temporar consistența, în scopul ameliorării structurii, creșterii și calității arboretelor și în final a creșterii eficacității funcționale a acestora.</p> <p>Intervalul normal de executare a răriturilor se suprapune peste marea perioadă de creștere curentă în volum, respectiv peste stadiile de păriș și codrișor. Convențional, se stabilește că prima răritură se va executa atunci când arboretul realizează diametrul mediu de 10 - 12 cm și înălțimea superioară de 10 - 12 m.</p> <p>Periodicitatea răriturilor este determinată de temperamentul speciilor ce compun arboretul, de vârsta arboretului, de bonitatea stațiunii, de intensitatea lucrării executate anterior și de consistența arboretului. Răriturile se execută până la o vârstă egală cu 3/4 din vârsta exploatabilității tehnice. Pentru arboretele în care nu se reglementează procesul de producție aceasta se asimilează cu cea tehnică</p>	<p>U.P. I</p> <p>Ua: 1 B, 20 C, 21 B, 22 B, 22 C, 25 B, 28 C, 29 B, 29 C, 32 B, 35 B, 53 C, 54 C, 54 E, 55 C, 56 B, 60 B, 61 A, 62 C, 62 D, 62 E, 64 A, 64 B, 64 E, 64 F, 64 G, 65 A, 66 A, 67 A, 67 C, 67 D, 180 B, 181 B, 215 B, 301, 303 A, 303 E, 305 B, 306 A, 307 A, 308 A, 311 A, 312 A, 313 A, 313 D, 314 B, 314 C, 316, 319, 320, 322 A, 322 B, 322 C, 322 D, 323 A, 323 B, 324 A, 324 D, 325 A, 325 B, 325 D, 326, 328 C, 331, 332, 333, 337, 338, 349 A, 352 B, 352 C, 353 B, 354, 355, 358, 359, 361, 367, 368 A, 368 B, 370, 371 A, 372, 373 A, 373 D, 376 A, 376 B, 376 D, 379 A, 379 D, 380 B,</p>	734,29	<p>Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC ROSAC01010 Larion la circa 0,1 km, la 9 km de ROSPA0085 Munții Rodnei, la 1,7 km de ROSCI0232 Someșul Mare Superior</p>

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor/principale/secundare	u.a.	Suprafața (ha)	Localizarea față de ANPIC (distanța)
18	Rărituri	<p>Răriturile reprezintă lucrările de îngrijire care se efectuează periodic în arborete, după ce acestea au realizat stadiul de păriș și apoi în stadiile de codrișor și codru mijlociu, prin care se reduce, prin selecție pozitivă, numărul de exemplare la unitatea de suprafață, micșorându-se temporar consistența, în scopul ameliorării structurii, creșterii și calității arboretelor și în final a creșterii eficacității funcționale a acestora. Intervalul normal de executare a răriturilor se suprapune peste marea perioadă de creștere curentă în volum, respectiv peste stadiile de păriș și codrișor. Convențional, se stabilește că prima răritură se va executa atunci când arboretul realizează diametrul mediu de 10 - 12 cm și înălțimea superioară de 10 - 12 m. Periodicitatea răriturilor este determinată de temperamentul speciilor ce compun arboretul, de vârsta arboretului, de bonitatea stațiunii, de intensitatea lucrării executate anterior și de consistența arboretului. Răriturile se execută până la o vârstă egală cu 3/4 din vârsta exploatabilității tehnice. Pentru arboretele în care nu se reglementează procesul de producție aceasta se asimilează cu cea tehnică</p>	<p>380 C</p> <p>U.P. I Ua: 2 E, 3 A, 3 B, 4 B, 4 C, 5 A, 5 B, 6 A, 6 B, 7 A, 9 B, 9 C, 10 A, 11 B, 11 C, 12 B, 12 C, 107 D, 107 E, 108 A, 109 C, 109 D, 113 B, 114 B, 115 A, 115 C, 122 A, 122 D, 123 B, 124 B, 124 D, 124 F</p>	218,81	Lucrările se vor desfășura în cadrul ROSAC0101 Larion
19	Rărituri	<p>Răriturile reprezintă lucrările de îngrijire care se efectuează periodic în arborete, după ce acestea au realizat stadiul de păriș și apoi în stadiile de codrișor și codru mijlociu, prin care se reduce, prin selecție pozitivă, numărul de exemplare la unitatea de suprafață, micșorându-se temporar consistența, în scopul ameliorării structurii, creșterii și calității arboretelor și în final a creșterii eficacității funcționale a acestora. Intervalul normal de executare a răriturilor se suprapune peste marea perioadă de creștere curentă în volum, respectiv peste stadiile de păriș și codrișor. Convențional, se stabilește că prima răritură se va executa atunci când arboretul realizează diametrul mediu de 10 - 12 cm și înălțimea superioară de 10 - 12 m. Periodicitatea răriturilor este determinată de temperamentul speciilor ce compun arboretul, de vârsta arboretului, de bonitatea stațiunii, de intensitatea lucrării executate anterior și de consistența arboretului. Răriturile se execută până la o vârstă egală cu 3/4 din vârsta exploatabilității tehnice. Pentru arboretele în care nu se reglementează procesul de producție aceasta se asimilează cu cea tehnică</p>	<p>U.P.I Ua: 249 A, 250 A, 279 A, 279 C, 280 A, 282 A, 283 C, 284 B, 284 C, 285 B, 287 A, 288 B, 289 A, 289 B, 290 B, 291 B, 297 B, 297 C, 298 B, 299</p>	211,1	Lucrările se vor desfășura în cadrul ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROMAB 0002 Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei, RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei
20	T. igienă	<p>Prin tăieri de igienă se urmărește extragerea arborilor uscați sau în curs de uscure, vătămați, ruși sau doborâți de vânt și zăpadă și care - prin păstrarea lor în arboret - ar putea deveni focare de</p>	<p>U.P.I Ua: 61 B, 61 C, 64 H, 65 B, 125 B, 126, 182, 183</p>	678,34	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC la 0,1 km de ROSAC0101 Larion, la 5,9 km de ROSPA0085 Munții Rodnei, la 1,7 km

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor/principale/secundare	u.a.	Suprafața (ha)	Localizarea față de ANPIC (distanța)
		infestare sau de izbucnire a unor incendii, fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor. Volumul de extras (intensitatea) prin tăieri de igienă nu depășește 1,0 mc/an/ha, calculat la nivel de unitate amenajistică (arboret) și intervenție. Este interzisă executarea tăierilor de igienă în arboretele din ANPIC, dacă prin aceasta sunt vizate obiectivele de conservare care au stat la baza desemnării ariei naturale protejate	A, 184 A, 185, 186 A, 302, 303 B, 303 C, 304 A, 304 C, 304 D, 304 E, 304 H, 306 B, 306 C, 307 B, 311 B, 312 B, 313 B, 313 C, 314 A, 314 D, 317 B, 317 C, 318, 321 C, 324 E, 325 C, 327, 328 A, 328 B, 329 B, 330 A, 330 B, 330 C, 334, 339 A, 339 B, 339 C, 340 A, 340 C, 340 D, 340 E, 341 A, 341 B, 341 C, 342 A, 342 B, 342 C, 344, 345, 346 A, 346 B, 350, 352 A, 353 A, 360, 362, 365, 366, 368 C, 373 B, 373 C, 374, 375 A, 375 B, 378, 379 C, 380 A		de ROSCI0232 Someșul Mare Superior
21	T. igienă	Prin tăieri de igienă se urmărește extragerea arborilor uscați sau în curs de uscarea, vătămați, ruți sau doborâți de vânt și zăpadă și care - prin păstrarea lor în arboret - ar putea deveni focare de infestare sau de izbucnire a unor incendii, fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor. Volumul de extras (intensitatea) prin tăieri de igienă nu depășește 1,0 mc/an/ha, calculat la nivel de unitate amenajistică (arboret) și intervenție. Este interzisă executarea tăierilor de igienă în arboretele din ANPIC, dacă prin aceasta sunt vizate obiectivele de conservare care au stat la baza desemnării ariei naturale protejate	U.P.I Ua: 107 B, 107 C, 113 A, 114 A, 115 B, 116 A, 117 A, 124 E	105,62	Lucrările se vor desfășura în cardul ROSAC0101 Larion
22	T. igienă	Prin tăieri de igienă se urmărește extragerea arborilor uscați sau în curs de uscarea, vătămați, ruți sau doborâți de vânt și zăpadă și care - prin păstrarea lor în arboret - ar putea deveni focare de infestare sau de izbucnire a unor incendii, fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor. Volumul de extras (intensitatea) prin tăieri de igienă nu depășește 1,0 mc/an/ha, calculat la nivel de unitate amenajistică (arboret) și intervenție. Este interzisă executarea tăierilor de igienă în arboretele din ANPIC, dacă prin aceasta sunt vizate obiectivele de conservare care au stat la baza desemnării ariei naturale protejate	U.P. I Ua: 285 D, 286 C, 287 B, 287 C, 287 D, 289 C, 291 E, 291 F, 297 A	83,76	Lucrările se vor desfășura în cadrul ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROMAB 0002 Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei, RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei
23	T.igienă(T.progresive dec	Prin tăieri de igienă se urmărește extragerea	U.P.I	30,09	Lucrările se vor desfășura

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor/principale/secundare	u.a.	Suprafața (ha)	Localizarea față de ANPIC (distanța)
	.II)	<p>arborilor uscați sau în curs de uscare, vătămați, ruși sau doborâți de vânt și zăpadă și care - prin păstrarea lor în arboret - ar putea deveni focare de infestare sau de izbucnire a unor incendii, <b>fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor.</b></p> <p>Volumul de extras (intensitatea) prin tăieri de igienă nu depășește 1,0 mc/an/ha, calculat la nivel de unitate amenajistică (arboret) și intervenție.</p> <p>Este interzisă executarea tăierilor de igienă în arboretele din ANPIC, dacă prin aceasta sunt vizate obiectivele de conservare care au stat la baza desemnării ariei naturale protejate.</p> <p>Acest tip de tratament constă în aplicarea de tăieri repetate neuniforme, concentrate în anumite ochiuri, împrăștiate neregulat în cuprinsul arboretelor exploatabile, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințișului natural sub masiv, până ce se va constitui nouarboret.</p> <p>În principiu, tăierile progresive urmăresc realizarea obiectivului regenerării naturale submasiv prin două modalități:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- punerea treptată în lumină a semințișurilor utilizabile existente precum și a celor instalate artificial prin semănături sau plantații sub masiv sau în margine de masiv;</li> </ul> <p>provocarea însămânțării naturale prin rărire sau deschiderea arboretului acolo unde nu s-a declanșat încă instalarea regenerării naturale; Pentru realizarea acestor obiective se disting în cadrul tratamentului menționat trei genuri de tăieri: tăieri de deschidere de ochiuri sau de însămânțare, tăieri de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină precum și tăieri de racordare.</p>	Ua: 10 B, 108 B, 109 B		în cardul ROSAC0101 Larion
24	T.igienă(T.progresive dec .II)	<p>Prin tăieri de igienă se urmărește extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, vătămați, ruși sau doborâți de vânt și zăpadă și care - prin păstrarea lor în arboret - ar putea deveni focare de infestare sau de izbucnire a unor incendii, <b>fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor.</b></p> <p>Volumul de extras (intensitatea) prin tăieri de igienă nu depășește 1,0 mc/an/ha, calculat la nivel de unitate amenajistică (arboret) și intervenție.</p> <p>Este interzisă executarea tăierilor de igienă în arboretele din ANPIC, dacă prin aceasta sunt vizate obiectivele de conservare care au stat la baza desemnării ariei naturale protejate.</p> <p>Acest tip de tratament constă în aplicarea de tăieri repetate neuniforme, concentrate în anumite ochiuri, împrăștiate neregulat în cuprinsul arboretelor exploatabile, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințișului natural sub masiv, până ce se va constitui nouarboret.</p> <p>În principiu, tăierile progresive urmăresc realizarea obiectivului regenerării naturale submasiv prin două modalități:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- punerea treptată în lumină a semințișurilor utilizabile existente</li> </ul>	U.P.I Ua: 23, 25 D, 26 A, 28 A, 29 A, 30 A, 31 A, 33 A, 33 C, 34 A, 36, 37 A, 39, 64 C, 181 A, 305 D, 315 B, 336 A, 347 B, 348, 349 B, 371 B, 376 C, 377	331,27	La 1 km de ROSAC0101 Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC Larion, la 5,9 km de ROSPA0085 Munții Rodnei, la 1,7 km de ROSCI0232 Someșul Mare Superior



Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor/principale/secundare	u.a.	Suprafața (ha)	Localizarea față de ANPIC (distanța)
		<p>precum și a celor instalate artificial prin semănături sau plantații sub masiv sau în margine de masiv;</p> <p>provocarea însămânțării naturale prin rărire sau deschiderea arboretului acolo unde nu s-a declanșat încă instalarea regenerării naturale; Pentru realizarea acestor obiective se disting în cadrul tratamentului menționat trei genuri de tăieri: tăieri de deschidere de ochiuri sau de însămânțare, tăieri de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină precum și tăieri de racordare.</p>			
25	T.conservare, ajutorarea regenerării naturale, îngrijirea semințișului	<p>Obiectivul lucrării este promovarea speciilor valoroase</p> <p>Lucrările speciale de conservare reprezintă un ansamblu de lucrări prin care se urmărește menținerea și îmbunătățirea stării fitosanitare a arboretelor, asigurarea permanenței pădurii și îmbunătățirea continuă a exercitării de către acestea a funcțiilor de protecție ce le-au fost atribuite, prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- efectuarea lucrărilor de igienizare;</li> <li>- extragerea arborilor de calitate scăzută;</li> <li>- promovarea nucleelor de regenerare naturală din speciile valoroase existente, prin efectuarea de extracții de intensitate redusă, strict necesare menținerii și dezvoltării semințișurilor respective;</li> <li>- provocarea drajonării în arboretele de salcâm prin tăierea rădăcinilor în jurul cioatelor;</li> <li>- înlăturarea lăstarilor ce copleșesc drajonii în arboretele de salcâm;</li> <li>- împădurirea golurilor existente, folosind specii și tehnologii corespunzătoare stațiunii și ținuturilor de gospodărire urmărite;</li> <li>- introducerea speciilor de ajutor și amestec corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.</li> </ul>	U.P.I Ua: 1 A, 28 D, 32 C, 62 B, 63, 66 B, 67 E, 125 A, 180 A, 183 B, 184 B, 186 B, 341 D	98,71	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC la 0,1 km de ROSAC0101 Larion, la 5,9 km de ROSPA0085 Munții Rodnei, la 1,7 km de ROSCI0232 Someșul Mare Superior
26	T.conservare, ajutorarea regenerării naturale, îngrijirea semințișului	<p>Obiectivul lucrării este promovarea speciilor valoroase</p> <p>Lucrările speciale de conservare reprezintă un ansamblu de lucrări prin care se urmărește menținerea și îmbunătățirea stării fitosanitare a arboretelor, asigurarea permanenței pădurii și îmbunătățirea continuă a exercitării de către acestea a funcțiilor de protecție ce le-au fost atribuite, prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- efectuarea lucrărilor de igienizare;</li> <li>- extragerea arborilor de calitate scăzută;</li> <li>- promovarea nucleelor de regenerare naturală din speciile valoroase existente, prin efectuarea de extracții de intensitate redusă, strict necesare menținerii și dezvoltării semințișurilor respective;</li> <li>- provocarea drajonării în arboretele de salcâm prin tăierea rădăcinilor în jurul cioatelor;</li> <li>- înlăturarea lăstarilor ce copleșesc drajonii în arboretele de salcâm;</li> <li>- împădurirea golurilor existente,</li> </ul>	U.P.I Ua: 2 A, 4 D	3,37	Include în ROSAC0101 Larion

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor/principale/secundare	u.a.	Suprafața (ha)	Localizarea față de ANPIC (distanța)
		folosind specii și tehnologii corespunzătoare stațiunii și țelurilor de gospodărire urmărite; introducerea speciilor de ajutor și amestec corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.			
27	T.conservare, ajutorarea regenerării naturale, îngrijirea semințișului	Obiectivul lucrării este promovarea speciilor valoroase Lucrările speciale de conservare reprezintă un ansamblu de lucrări prin care se urmărește menținerea și îmbunătățirea stării fitosanitare a arboretelor, asigurarea permanenței pădurii și îmbunătățirea continuă a exercitării de către acestea a funcțiilor de protecție ce le-au fost atribuite, prin: - efectuarea lucrărilor de igienizare; - extragerea arborilor de calitate scăzută; - promovarea nucleelor de regenerare naturală din speciile valoroase existente, prin efectuarea de extracții de intensitate redusă, strict necesare menținerii și dezvoltării semințișurilor respective; - provocarea drajonării în arboretele de salcâm prin tăierea rădăcinilor în jurul cioatelor; - înlăturarea lăstarilor ce copleșesc drajonii în arboretele de salcâm; - împădurirea golurilor existente, folosind specii și tehnologii corespunzătoare stațiunii și țelurilor de gospodărire urmărite; - introducerea speciilor de ajutor și amestec corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.	U.P.I Ua: 249 B, 249 C, 250 B, 279 B, 283 A, 284 A, 284 D, 285 A, 286 A, 292 B, 293 A, 294 B, 296 C, 300	107,46	Lucrările se vor desfășura în cadrul ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROMAB 0002 Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei, RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei
28	T.igienă (T.crâng dec.II)	Prin tăieri de igienă se urmărește extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, vătămați, ruți sau doborâți de vânt și zăpadă și care - prin păstrarea lor în arboret - ar putea deveni focare de infestare sau de izbucnire a unor incendii, <b>fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor.</b> Volumul de extras (intensitatea) prin tăieri de igienă nu depășește 1,0 mc/an/ha, calculat la nivel de unitate amenajistică (arboret) și intervenție. Este interzisă executarea tăierilor de igienă în arboretele din ANPIC, dacă prin aceasta sunt vizate obiectivele de conservare care au stat la baza desemnării ariei naturale protejate.	U.P.I Ua: 389, 390, 391, 392, 393	26,32	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC la 0,7 km de ROSCI0232 Someșul Mare Superior
29	T.igienă (T.rase, benzi alăturate sau alterne în dec. II)	Prin tăieri de igienă se urmărește extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, vătămați, ruți sau doborâți de vânt și zăpadă și care - prin păstrarea lor în arboret - ar putea deveni focare de infestare sau de izbucnire a unor incendii, <b>fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor.</b> Volumul de extras (intensitatea) prin tăieri de igienă nu depășește 1,0 mc/an/ha, calculat la nivel de unitate amenajistică (arboret) și intervenție. Este interzisă executarea tăierilor de igienă în arboretele din ANPIC, dacă	U.P.I Ua:122 C, 124 C	5,03	Lucrările se vor desfășura în cardul ROSAC0101 Larion

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor/principale/secundare	u.a.	Suprafața (ha)	Localizarea față de ANPIC (distanța)
		prin aceasta sunt vizate obiectivele de conservare care au stat la baza desemnării ariei naturale protejate.			
30	T.progresive (punerea în lumină), ajutorarea regenerării naturale, îngrijirea semințișului	<p>Acest tip de tratament constă în aplicarea de tăieri repetate neuniforme, concentrate în anumite ochiuri, împrăștiate neregulat în cuprinsul arboretelor exploatabile, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințișului natural sub masiv, până ce se va constitui nouarboret.</p> <p>În principiu, tăierile progresive urmăresc realizarea obiectivului regenerării naturale sub masiv prin două modalități:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- punerea treptată în lumină a semințișurilor utilizabile existente precum și a celor instalate artificial prin semănături sau plantații sub masiv sau în margine de masiv;</li> </ul> <p>provocarea însămânțării naturale prin rărire sau deschiderea arboretului acolo unde nu s-a declanșat încă instalarea regenerării naturale; Pentru realizarea acestor obiective se disting în cadrul tratamentului menționat trei genuri de tăieri: tăieri de deschidere de ochiuri sau de însămânțare, tăieri de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină precum și tăieri deracordare</p> <p>Obiectivul lucrării este promovarea speciilor valoroase</p>	U.P.I Ua: 2 B	18,43	Lucrările se vor desfășura în cardul ROSAC0101 Larion
31	T.progresive(însămânțare), ajutorarea regenerării naturale, îngrijirea semințișului	<p>Acest tip de tratament constă în aplicarea de tăieri repetate neuniforme, concentrate în anumite ochiuri, împrăștiate neregulat în cuprinsul arboretelor exploatabile, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințișului natural sub masiv, până ce se va constitui nouarboret.</p> <p>În principiu, tăierile progresive urmăresc realizarea obiectivului regenerării naturale sub masiv prin două modalități:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- punerea treptată în lumină a semințișurilor utilizabile existente precum și a celor instalate artificial prin semănături sau plantații sub masiv sau în margine de masiv;</li> </ul> <p>provocarea însămânțării naturale prin rărire sau deschiderea arboretului acolo unde nu s-a declanșat încă instalarea regenerării naturale; Pentru realizarea acestor obiective se disting în cadrul tratamentului menționat trei genuri de tăieri: tăieri de deschidere de ochiuri sau de însămânțare, tăieri de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină precum și tăieri deracordare</p> <p>Obiectivul lucrării este promovarea speciilor valoroase</p>	U.P.I Ua: 4 E, 110 A, 110 B, 111, 112, 113 C, 114 C, 116 B, 120, 121, 123 C	172,78	Lucrările se vor desfășura în cardul ROSAC0101 Larion
32	T.progresive(însămânțare), ajutorarea regenerării naturale, îngrijirea semințișului	<p>Acest tip de tratament constă în aplicarea de tăieri repetate neuniforme, concentrate în anumite ochiuri, împrăștiate neregulat în cuprinsul arboretelor exploatabile, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințișului natural sub masiv, până ce se va constitui nouarboret.</p> <p>În principiu, tăierile progresive urmăresc realizarea obiectivului regenerării naturale sub masiv prin două modalități:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- punerea treptată în lumină a</li> </ul>	U.P.I Ua: 18 B, 19 B, 20 B, 22 A, 24 A, 25 A, 27 A, 27 B, 32 A, 35 A, 38 A, 38 B, 40 B, 56 C, 214, 216, 305 C, 315 A, 321 A	266,97	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC la 0,1 km de ROSAC0101 Larion, la 5,9 km de ROSPA0085 Munții Rodnei, la 1,7 km de ROSCI0232 Someșul Mare Superior

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor/principale/secundare	u.a.	Suprafața (ha)	Localizarea față de ANPIC (distanța)
		<p>semințurilor utilizabile existente precum și a celor instalate artificial prin semănături sau plantații sub masiv sau în margine de masiv;</p> <p>provocarea însămânțării naturale prin rărire sau deschiderea arboretului acolo unde nu s-a declanșat încă instalarea regenerării naturale; Pentru realizarea acestor obiective se disting în cadrul tratamentului menționat trei genuri de tăieri: tăieri de deschidere de ochiuri sau de însămânțare, tăieri de lărgire a ochiurilor sau punere în lumină precum și tăieri deracordare</p> <p>Obiectivul lucrării este promovarea speciilor valoroase</p>			
33	T.progresive(însămânțare), ajutorarea regenerării naturale, îngrijirea semințului	<p>Acest tip de tratament constă în aplicarea de tăieri repetate neuniforme, concentrate în anumite ochiuri, împrăștiate neregulat în cuprinsul arboretelor exploatabile, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințului natural sub masiv, până ce se va constitui nouarboret.</p> <p>În principiu, tăierile progresive urmăresc realizarea obiectivului regenerării naturale sub masiv prin două modalități:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- punerea treptată în lumină a semințurilor utilizabile existente precum și a celor instalate artificial prin semănături sau plantații sub masiv sau în margine de masiv;</li> </ul> <p>provocarea însămânțării naturale prin rărire sau deschiderea arboretului acolo unde nu s-a declanșat încă instalarea regenerării naturale; Pentru realizarea acestor obiective se disting în cadrul tratamentului menționat trei genuri de tăieri: tăieri de deschidere de ochiuri sau de însămânțare, tăieri de lărgire a ochiurilor sau punere în lumină precum și tăieri deracordare</p> <p>Obiectivul lucrării este promovarea speciilor valoroase</p>	U.P.I Ua: 298 C	9,87	Lucrările se vor desfășura în cadrul ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROMAB 0002 Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei, RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei
34	T.progresive(punere în lumină), ajutorarea regenerării naturale, îngrijirea semințului	<p>Acest tip de tratament constă în aplicarea de tăieri repetate neuniforme, concentrate în anumite ochiuri, împrăștiate neregulat în cuprinsul arboretelor exploatabile, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințului natural sub masiv, până ce se va constitui nouarboret.</p> <p>În principiu, tăierile progresive urmăresc realizarea obiectivului regenerării naturale sub masiv prin două modalități:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- punerea treptată în lumină a semințurilor utilizabile existente precum și a celor instalate artificial prin semănături sau plantații sub masiv sau în margine de masiv;</li> </ul> <p>provocarea însămânțării naturale prin rărire sau deschiderea arboretului acolo unde nu s-a declanșat încă instalarea regenerării naturale; Pentru realizarea acestor obiective se disting în cadrul tratamentului menționat trei genuri de tăieri: tăieri de deschidere de ochiuri sau de însămânțare, tăieri de lărgire a ochiurilor sau punere în lumină precum și tăieri deracordare</p> <p>Obiectivul lucrării este promovarea speciilor valoroase</p>	U.P.I Ua: 9 D, 11 A, 118, 119, 122 B	95,63	Lucrările se vor desfășura în cadrul ROSAC0101 Larion

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor/principale/secundare	u.a.	Suprafața (ha)	Localizarea față de ANPIC (distanța)
35	T.progresive(punere în lumină), ajutorarea regenerării naturale, îngrijirea semințișului	<p>Acest tip de tratament constă în aplicarea de tăieri repetate neuniforme, concentrate în anumite ochiuri, împrăștiate neregulat în cuprinsul arboretelor exploatabile, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințișului natural sub masiv, până ce se va constitui noul arboret.</p> <p>În principiu, tăierile progresive urmăresc realizarea obiectivului regenerării naturale sub masiv prin două modalități:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- punerea treptată în lumină a semințișurilor utilizabile existente precum și a celor instalate artificial prin semănături sau plantații sub masiv sau în margine de masiv;</li> </ul> <p>provocarea însămânțării naturale prin rărire sau deschiderea arboretului acolo unde nu s-a declanșat încă instalarea regenerării naturale; Pentru realizarea acestor obiective se disting în cadrul tratamentului menționat trei genuri de tăieri: tăieri de deschidere de ochiuri sau de însămânțare, tăieri de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină precum și tăieri de acordare.</p> <p>Regenerarea arboretelor, ca proces de asigurare a continuității arboretelor, a perenității pădurilor, se poate realiza prin două metode: regenerarea naturală și regenerarea artificială.</p> <p>Regenerarea naturală asigură constituirea unor arborete foarte valoroase, cu o productivitate ridicată și un înalt grad de stabilitate, ce își exercită cu maximă eficiență funcțiile atribuite.</p> <p>În baza acestei concepții, principiile de gospodărire rațională a pădurilor recomandă, în mod justificat, aplicarea tăierilor bazate pe regenerarea naturală în toate cazurile în care acest lucru este posibil. În vederea creșterii productivității arboretelor se acționează pe foarte multe căi. Una din primele astfel de modalități privește principiul potrivit căruia un arboret, prin asortimentul despecii, trebuie să valorifice complet potențialul productiv al stațiunii. În baza acestui fapt, o mare importanță se acordă regenerărilor artificiale ce vizează arboretele de plop euramericani, pe cele degradate, brăcuite, care nu corespund din punctul de vedere al cantității și calității producției lor. Intervenția artificială poate uneori să aibă un caracter parțial, regenerarea în ansamblu având, în acest caz, un caracter mixt.</p> <p>Obiectivul lucrării este promovarea speciilor valoroase</p>	U.P.I Ua: 280 C, 294 A	13,27	Lucrările se vor desfășura în cadrul ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROMAB 0002 Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei, RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei
36	T.progresive(punere în lumină), ajutorarea regenerării naturale, îngrijirea semințișului	<p>Acest tip de tratament constă în aplicarea de tăieri repetate neuniforme, concentrate în anumite ochiuri, împrăștiate neregulat în cuprinsul arboretelor exploatabile, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințișului natural sub masiv, până ce se va constitui noul arboret.</p> <p>În principiu, tăierile progresive urmăresc realizarea obiectivului regenerării naturale sub masiv prin două</p>	U.P.I Ua: 37 B, 47 C, 53 B, 64 D, 213, 215 A, 321 D, 321 E, 324 B, 347 C	60,08	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC la 3 km de ROSAC0101 Larion, la 5,9 km de ROSPA0085 Munții Rodnei, la 1,7 km de ROSCI0232 Someșul Mare Superior

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor/principale/secundare	u.a.	Suprafața (ha)	Localizarea față de ANPIC (distanța)
		<p>modalități:</p> <p>- punerea treptată în lumină a semințurilor utilizabile existente precum și a celor instalate artificial prin semănături sau plantații sub masiv sau în margine de masiv;</p> <p>provocarea însămânțării naturale prin rărire sau deschiderea arboretului acolo unde nu s-a declanșat încă instalarea regenerării naturale; Pentru realizarea acestor obiective se disting în cadrul tratamentului menționat trei genuri de tăieri: tăieri de deschidere de ochiuri sau de însămânțare, tăieri de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină precum și tăieri de acordare.</p> <p>Regenerarea arboretelor, ca proces de asigurare a continuității arboretelor, a perenității pădurilor, se poate realiza prin două metode: regenerarea naturală și regenerarea artificială.</p> <p>Regenerarea naturală asigură constituirea unor arborete foarte valoroase, cu o productivitate ridicată și un înalt grad de stabilitate, ce își exercită cu maximă eficiență funcțiile atribuite. În baza acestei concepții, principiile de gospodărire rațională a pădurilor recomandă, în mod justificat, aplicarea tăierilor bazate pe regenerarea naturală în toate cazurile în care acest lucru este posibil. În vederea creșterii productivității arboretelor se acționează pe foarte multe căi. Una din primele astfel de modalități privește principiul potrivit căruia un arboret, prin asortimentul despecii, trebuie să valorifice complet potențialul productiv al stațiunii. În baza acestui fapt, o mare importanță se acordă regenerărilor artificiale ce vizează arboretele de plop euramericani, pe cele degradate, brăcuite, care nu corespund din punctul de vedere al cantității și calității producției lor. Intervenția artificială poate uneori să aibă un caracter parțial, regenerarea în ansamblu având, în acest caz, un caracter mixt.</p> <p>Obiectivul lucrării este promovarea speciilor valoroase</p>			
37	T.progresive(punere în lumină, racordare), împăduriri, ajutorarea regenerării naturale, îngrijirea semințului	<p>Acest tip de tratament constă în aplicarea de tăieri repetate neuniforme, concentrate în anumite ochiuri, împrăștiate neregulat în cuprinsul arboretelor exploatabile, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințului natural sub masiv, până ce se va constitui noul arboret.</p> <p>În principiu, tăierile progresive urmăresc realizarea obiectivului regenerării naturale sub masiv prin două modalități:</p> <p>- punerea treptată în lumină a semințurilor utilizabile existente precum și a celor instalate artificial prin semănături sau plantații sub masiv sau în margine de masiv;</p> <p>provocarea însămânțării naturale prin rărire sau deschiderea arboretului acolo unde nu s-a declanșat încă instalarea regenerării naturale; Pentru realizarea acestor obiective se disting în cadrul</p>	U.P.I Ua: 7 B, 124 H	25	Lucrările se vor desfășura în cardul ROSAC0101 Larion

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor/principale/secundare	u.a.	Suprafața (ha)	Localizarea față de ANPIC (distanța)
		<p>tratamentului menționat trei genuride tăieri: tăieri de deschidere de ochiuri sau deînsămânțare, tăieri de lărgire a ochiurilor saude punere în lumină precum și tăieri deracordare.</p> <p>Regenerarea arboretelor, ca proces de asigurare a continuității arboretelor, a perenității pădurilor, se poate realiza prin două metode: regenerarea naturală și regenerarea artificială.</p> <p>Regenerarea naturală asigură constituirea unorarborete foarte valoroase, cu o productivitate ridicată și un înalt grad de stabilitate, ce își exercită cu maximă eficiență funcțiile atribuite. În baza acestei concepții, principiile de gospodărire rațională a pădurilor recomandă, în mod justificat, aplicarea tăierilor bazate pe regenerarea naturală în toate cazurile în care acest lucru este posibil. În vederea creșterii productivității arboretelor se acționează pe foarte multe căi. Una dinprimele astfel de modalități privește principiul potrivit căruia un arboret, prin asortimentul despecii, trebuie să valorifice complet potențialul productiv al stațiunii. În baza acestui fapt, o mare importanță se acordă regenerărilor artificiale ce vizează arboretele de plop euramericani, pe cele degradate, brăcuite, care nu corespund din punctul devedere al cantității și calității producției lor. Intervenția artificială poate uneori să aibă un caracter parțial, regenerarea în ansamblu având, în acest caz, un caracter mixt. Obiectivul lucrării este promovarea speciilor valoroase</p>			
38	T.progresive(punere în lumină, racordare), împăduriri, ajutorarea regenerării naturale, îngrijirea semințișului	<p>Acest tip de tratament constă în aplicarea de tăieri repetate neuniforme, concentrate în anumite ochiuri, împrăștiate neregulat în cuprinsul arboretelor exploatabile, urmărindu- se instalarea și dezvoltarea semințișului natural sub masiv, până ce se va constitui noularboret.</p> <p>În principiu, tăierile progresive urmăresc realizarea obiectivului regenerării naturale submasiv prin doua modalități:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- punerea treptată în lumină a semințișurilor utilizabile existente precum și a celor instalateartificial prin semănături sau plantații sub masiv sau în margine de masiv;</li> </ul> <p>provocarea însămânțării naturale prin rărireasaude deschiderea arboretului acolo unde nu s-adeclanșat încă instalarea regenerării naturale; Pentru realizarea acestor obiective se distingîn cadrul tratamentului menționat trei genuride tăieri: tăieri de deschidere de ochiuri sau deînsămânțare, tăieri de lărgire a ochiurilor saude punere în lumină precum și tăieri deracordare.</p> <p>Regenerarea arboretelor, ca proces de asigurare a continuității arboretelor, a perenității pădurilor, se poate realiza prin două metode: regenerarea naturală</p>	U.P.I Ua: 16 B, 17 B, 34 C, 54 B, 62 A, 304 B, 305 F	82,32	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC la 0,1 km de ROSAC0101 Larion, la 7 km de ROSPA0085 Munții Rodnei, la 3,7 km de ROSC10232 Someșul Mare Superior

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor/principale/secundare	u.a.	Suprafața (ha)	Localizarea față de ANPIC (distanța)
		<p>și regenerarea artificială. Regenerarea naturală asigură constituirea unor arborete foarte valoroase, cu o productivitate ridicată și un înalt grad de stabilitate, ce își exercită cu maximă eficiență funcțiile atribuite. În baza acestei concepții, principiile de gospodărire rațională a pădurilor recomandă, în mod justificat, aplicarea tăierilor bazate pe regenerarea naturală în toate cazurile în care acest lucru este posibil. În vederea creșterii productivității arboretelor se acționează pe foarte multe căi. Una din primele astfel de modalități privește principiul potrivit căruia un arboret, prin asortimentul despecii, trebuie să valorifice complet potențialul productiv al stațiunii. În baza acestui fapt, o mare importanță se acordă regenerărilor artificiale ce vizează arboretele de plopi euramericani, pe cele degradate, brăcuite, care nu corespund din punctul de vedere al cantității și calității producției lor. Intervenția artificială poate uneori să aibă un caracter parțial, regenerarea în ansamblu având, în acest caz, un caracter mixt. Obiectivul lucrării este promovarea speciilor valoroase</p>			
39	T.progresive(racordare), împăduriri, ajutorarea regenerării naturale, îngrijirea semințișului	<p>Acest tip de tratament constă în aplicarea de tăieri repetate neuniforme, concentrate în anumite ochiuri, împrăștiate neregulat în cuprinsul arboretelor exploatabile, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințișului natural sub masiv, până ce se va constitui noul arboret. În principiu, tăierile progresive urmăresc realizarea obiectivului regenerării naturale sub masiv prin două modalități: - punerea treptată în lumină a semințișurilor utilizabile existente precum și a celor instalate artificial prin semănături sau plantații sub masiv sau în margine de masiv; provocarea însămânțării naturale prin rărire sau deschiderea arboretului acolo unde nu s-a declanșat încă instalarea regenerării naturale; Pentru realizarea acestor obiective se disting în cadrul tratamentului menționat trei genuri de tăieri: tăieri de deschidere de ochiuri sau de însămânțare, tăieri de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină precum și tăieri de racordare.</p> <p>Regenerarea arboretelor, ca proces de asigurare a continuității arboretelor, a perenității pădurilor, se poate realiza prin două metode: regenerarea naturală și regenerarea artificială. Regenerarea naturală asigură constituirea unor arborete foarte valoroase, cu o productivitate ridicată și un înalt grad de stabilitate, ce își exercită cu maximă eficiență funcțiile atribuite. În baza acestei concepții, principiile de gospodărire rațională a pădurilor recomandă, în mod justificat, aplicarea tăierilor bazate pe regenerarea naturală</p>	U.P.I Ua: 35 D, 45 B, 56 F, 304 F, 305 A, 305 E, 309, 312 C, 340 B, 369 A	54,47	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC la 3,2 km de ROSAC0101 Larion, la 7,5 km de ROSPA0085 Munții Rodnei, la 0,4 km de ROSCI0232 Someșul Mare Superior



Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor/principale/secundare	u.a.	Suprafața (ha)	Localizarea față de ANPIC (distanța)
		<p>în toate cazurile în care acest lucru este posibil. În vederea creșterii productivității arboretelor se acționează pe foarte multe căi. Una dinprimele astfel de modalități privește principiul potrivit căruia un arboret, prin asortimentul despecii, trebuie să valorifice complet potențialul productiv al stațiunii. În baza acestui fapt, o mare importanță se acordă regenerărilor artificiale ce vizează arboretele de plopi euramericani, pe cele degradate, brăcuite, care nu corespund din punctul devedere al cantității și calității producției lor. Intervenția artificială poate uneori să aibă un caracter parțial, regenerarea în ansamblu având, în acest caz, un caracter mixt.</p> <p>Obiectivul lucrării este promovarea speciilor valoroase</p>			
40	T.progresive(racordare), împăduriri, ajutorarea regenerării naturale, îngrijirea semințișului	<p>Acest tip de tratament constă în aplicarea de tăieri repetate neuniforme, concentrate în anumite ochiuri, împrăștiate neregulat în cuprinsul arboretelor exploatabile, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințișului natural sub masiv, până ce se va constitui noularboret.</p> <p>În principiu, tăierile progresive urmăresc realizarea obiectivului regenerării naturale submasiv prin doua modalități:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- punerea treptată în lumină a semințișurilor utilizabile existente precum și a celor instalateartificial prin semănături sau plantații sub masiv sau în margine de masiv;</li> </ul> <p>provocarea însămânțării naturale prin rărireasau deschiderea arboretului acolo unde nu s-adeclanșat încă instalarea regenerării naturale; Pentru realizarea acestor obiective se distingîn cadrul tratamentului menționat trei genuride tăieri: tăieri de deschidere de ochiuri sau deînsămânțare, tăieri de lărgire a ochiurilor saude punere în lumină precum și tăieri deracordare.</p> <p>Regenerarea arboretelor, ca proces de asigurare a continuității arboretelor, a perenității pădurilor, se poate realiza prin două metode: regenerarea naturală și regenerarea artificială.</p> <p>Regenerarea naturală asigură constituirea unorarborete foarte valoroase, cu o productivitate ridicată și un înalt grad de stabilitate, ce își exercită cu maximă eficiență funcțiile atribuite.</p> <p>În baza acestei concepții, principiile de gospodărire rațională a pădurilor recomandă, în mod justificat, aplicarea tăierilor bazate pe regenerarea naturală în toate cazurile în care acest lucru este posibil. În vederea creșterii productivității arboretelor se acționează pe foarte multe căi. Una dinprimele astfel de modalități privește principiul potrivit căruia un arboret, prin asortimentul despecii, trebuie să valorifice complet potențialul productiv al stațiunii. În baza acestui fapt, o mare importanță se acordă regenerărilor</p>	U.P.I Ua: 107 A, 109 A, 124 G	42,86	Lucrările se vor desfășura în cardul ROSAC0101 Larion

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor/principale/secundare	u.a.	Suprafața (ha)	Localizarea față de ANPIC (distanța)
		<p>artificiale ce vizează arboretele de plopi euramericani, pe cele degradate, brăcuite, care nu corespund din punctul de vedere al cantității și calității producției lor. Intervenția artificială poate uneori să aibă un caracter parțial, regenerarea în ansamblu având, în acest caz, un caracter mixt.</p> <p>Obiectivul lucrării este promovarea speciilor valoroase</p>			
41	T.progresive(racordare), împăduriri, ajutorarea regenerării naturale, îngrijirea semințișului	<p>Acest tip de tratament constă în aplicarea de tăieri repetate neuniforme, concentrate în anumite ochiuri, împrăștiate neregulat în cuprinsul arboretelor exploatabile, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințișului natural sub masiv, până ce se va constitui nouarboret.</p> <p>În principiu, tăierile progresive urmăresc realizarea obiectivului regenerării naturale sub masiv prin două modalități:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- punerea treptată în lumină a semințișurilor utilizabile existente precum și a celor instalate artificial prin semănături sau plantații sub masiv sau în margine de masiv;</li> </ul> <p>provocarea însămânțării naturale prin rărire sau deschiderea arboretului acolo unde nu s-a declanșat încă instalarea regenerării naturale; Pentru realizarea acestor obiective se disting în cadrul tratamentului menționat trei genuri de tăieri: tăieri de deschidere de ochiuri sau de însămânțare, tăieri de lărgire a ochiurilor sau punere în lumină precum și tăieri de racordare.</p> <p>Regenerarea arboretelor, ca proces de asigurare a continuității arboretelor, a perenității pădurilor, se poate realiza prin două metode: regenerarea naturală și regenerarea artificială.</p> <p>Regenerarea naturală asigură constituirea unor arborete foarte valoroase, cu o productivitate ridicată și un înalt grad de stabilitate, ce își exercită cu maximă eficiență funcțiile atribuite.</p> <p>În baza acestei concepții, principiile de gospodărire rațională a pădurilor recomandă, în mod justificat, aplicarea tăierilor bazate pe regenerarea naturală în toate cazurile în care acest lucru este posibil. În vederea creșterii productivității arboretelor se acționează pe foarte multe căi. Una din primele astfel de modalități privește principiul potrivit căruia un arboret, prin asortimentul despecii, trebuie să valorifice complet potențialul productiv al stațiunii. În baza acestui fapt, o mare importanță se acordă regenerărilor artificiale ce vizează arboretele de plopi euramericani, pe cele degradate, brăcuite, care nu corespund din punctul de vedere al cantității și calității producției lor. Intervenția artificială poate uneori să aibă un caracter parțial, regenerarea în ansamblu având, în acest caz, un caracter mixt.</p> <p>Obiectivul lucrării este promovarea speciilor valoroase</p>	U.P.I Ua: 291 D, 296 A, 298 D	25,55	Lucrările se vor desfășura în cadrul ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROMAB 0002 Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei, RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor/principale/secundare	u.a.	Suprafața (ha)	Localizarea față de ANPIC (distanța)
42	T .rase, împăduriri, îngrijirea culturilor	<p>Acest tratament se caracterizează prin recoltarea integrală a arboretului exploatabil de pe o anumită suprafață, printr-o singură tăiere. Se vor executa tăieri rase în parchete mici, în arboretele slab productive și în cele cu compoziția diferită de cea a tipului natural fundamental de pădure (arborete necorespun-zătoare din punct de vedere ecologic și economic) sau în arboretele de molid cu structură echienă sau relative echienă. Alăturarea parchetelor se va face în raport cu durata de realizare a stării de masiv și intensitatea funcțiilor de protecție atribuite, la intervale de 3-7 ani, mai mari în pădurile cu funcții speciale de protecție și mai mici în cele cu funcții de producție și protecție. Regenerarea arboretelor parcurse cu tăieri rase se va realiza pe cale artificială, la lucrările de împădurire promovându-se speciile autohtone valoroase din punct de vedere economic și ecologic, corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure. Lucrările de împădurire se vor executa imediat după exploatarea și curățirea parchetelor.</p> <p>Regenerarea arboretelor, ca proces de asigurare a continuității arboretelor, a perenității pădurilor, se poate realiza prin două metode: regenerarea naturală și regenerarea artificială.</p> <p>Regenerarea naturală asigură constituirea unor arborete foarte valoroase, cu o productivitate ridicată și un înalt grad de stabilitate, ce își exercită cu maximă eficiență funcțiile atribuite. În baza acestei concepții, principiile de gospodărire rațională a pădurilor recomandă, în mod justificat, aplicarea tăierilor bazate pe regenerarea naturală în toate cazurile în care acest lucru este posibil. În vederea creșterii productivității arboretelor se acționează pe foarte multe căi. Una din primele astfel de modalități privește principiul potrivit căruia un arboret, prin asortimentul despecii, trebuie să valorifice complet potențialul productiv al stațiunii. În baza acestui fapt, o mare importanță se acordă regenerărilor artificiale ce vizează arboretele de plopi euramericani, pe cele degradate, brăcuite, care nu corespund din punctul de vedere al cantității și calității producției lor. Intervenția artificială poate uneori să aibă un caracter parțial, regenerarea în ansamblu având, în acest caz, un caracter mixt.</p> <p>Se înlătură pătura vie invadatoare care prin desimea ei îngreiază dezvoltarea semințului și a culturilor</p>	U.P.I Ua: 16 A	6,19	Lucrările se vor desfășura în afara ANPIC la 0,4 km de ROSAC0101 Larion

Coordonatele fondului forestier proprietate publică a comunei Feldru sunt prezentate în format shapefile, în sistemul național al proiecției Stereo 1970, în Anexa 1.

## Prezentarea pădurilor virgine sau cvasivirgine, precum și a unor zone de pădure cu regim special de protecție/conservare și u.a-urile aferente

### Arborete din păduri virgine și cvasivirgine

Pădurile virgine și cvasivirgine reprezintă unele dintre cele mai valoroase elemente ale patrimoniului natural național și universal. Prin urmare, este necesar ca acestea să fie identificate și zonate funcțional corespunzător, astfel încât să poată fi protejate și să își îndeplinească pe mai departe rolul de ecosisteme naturale complexe.

În cuprinsul amenajamentului U.P. I Feldru nu au fost identificate arborete virgine/cvasivirgine.

### Parcul Național Munții Rodnei

În baza Legii 5 din 06.03.2000 – Secțiunea a III-a – zone protejate, în suprafața aflată în studiu s-a constituit Parcul Național Munții Rodnei, în suprafață totală de 46399,00 ha, situată în zona pădurilor de molid și de amestec rășinoase cu foioase ale Carpaților Orientali, în bazinul hidrografic superior al Someșului Mare, așezat în zona centrală a Munților Rodnei, 47°25'54" - 47°37'28" latitudine nordică și 24°31'30" - 25°01'30" longitudine estică.

Parcul Național Munții Rodnei, se întinde în județele Maramureș și Bistrița-Năsăud. Parcul nu include întregul lanț al Munților Rodnei ci numai o parte a acestora. De la Vest la Est, pe o lungime a crestei principale de aproximativ 55 km (de la Pasul Ștref până Pasul Rotunda), iar de la Nord la Sud, pe o lungime de 25 km, de la Pasul Prislop până în localitatea Valea Vinului - județul Bistrița Năsăud. Din punct de vedere administrativ, suprafața parcului se întinde pe raza județelor: Bistrița - Năsăud - 80% și Maramureș - 20%, fiind înconjurat de o "salbă" de 17 comune limitrofe. Aria naturală se întinde în extremitatea estică a județului Maramureș (pe teritoriile administrative ale comunelor Moisei și Săcel și al orașului Borșa) și în cea nord-estică a județului Bistrița-Năsăud (pe teritoriile comunelor Maieru, Parva, Rebrîșoara, Rodna, Romuli, Șanț și Telciu și pe cel al orașului Sângeorz-Băi).

Monitorizarea ariei protejate a parcului este atent făcută de către Administrația Parcului Național Munții Rodnei înființată în luna mai, anul 2004.

Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor – actualmente Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, în calitate de autoritate publică centrală care răspunde de mediu, a încredințat pe bază de contract de administrare Regiei Naționale a Pădurilor-Romsilva, administrarea parcului. Ca urmare a acestui fapt, Administrația Parcului Național Munții Rodnei a fost stabilită în localitatea Rodna, județul Bistrița - Năsăud, iar la Borșa - județul Maramureș, s-a înființat un Punct de lucru, în scopul monitorizării eficiente a acestei arii protejate atât din partea nordică, cât și din partea sudică.

O parte din suprafața parcului se suprapune peste UP I Feldru, județul Bistrița-Năsăud.

Teritorial parcul se suprapune peste suprafețele incluse în siturile ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei.

Zonarea funcțională a ariei protejate din zona Parcul Național Munții Rodnei s-a făcut în funcție de criteriile care stabilesc activitățile permise a se desfășura și ținând seama de necesitățile de conservare, astfel:

Zona cu habitate naturale vulnerabile / zonă cu intervenții manageriale foarte reduse, face parte din zona supraterană (suprafețe întinse mai puțin afectate de activitățile turistice și de alte activități antropice și care au o importanță mare din punct de vedere al conservării biodiversității, habitatelor și peisajelor). În amenajamentul UP I Feldru, obiectivele protejate din această categorie au fost încadrate în categoria funcțională 1.6.A și 1.6.B.

Activitățile permise în această zonă sunt:

- științifice și educative;
- activități de ecoturism care nu necesită realizarea de construcții – investiții;
- localizarea și stingerea operativă a incendiilor;
- acțiunile de înlăturare a efectelor unor calamități, la propunerea administrației ariei naturale protejate, în baza aprobării autorității publice centrale pentru protecția mediului. În cazul în care calamitățile afectează suprafețe de pădure, acțiunile de înlăturare a efectelor acestora se fac la propunerea administrației ariei naturale protejate, în baza aprobării autorității publice centrale care răspunde de silvicultură;

- acțiunile de prevenire a înmulțirii în masă a dăunătorilor forestieri, care nu necesită extrageri de arbori, și acțiunile de monitorizare a acestora;

- acțiunile de combatere a înmulțirii în masa a dăunătorilor forestieri, care necesită evacuarea materialului lemnos din pădure, în cazul în care apar focare de înmulțire, la propunerea administrației ariei naturale protejate, în baza aprobării autorității publice centrale care răspunde de silvicultură.

Prin amenajament în arboretele incluse în S.U.P. „E” *nu s-au propus lucrări silvotehnice fiind supuse regimului de ocrotire integrală (tipul funcțional I).*

## **B. Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar (ANPIC)**

### **B.1. Identificarea ANPIC potențial afectate de amenajamentul U.P.I Feldru**

Identificarea ANPIC potențial afectate de amenajamentul U.P.I Feldru s-a realizat printr-o analiză spațială (GIS), prin aplicarea următoarelor criterii prevăzute în Anexa 6A din OMMAP 1682/2023:

- a) intersecție;
- b) învecinare (zona de influență);
- c) mobilitatea speciilor;
- d) conectivitate ecologică.

### **B.1.1. Identificarea ANPIC intersectate**

În urma suprapunerii fondului forestier proprietate publică a comunei Feldru cu limitele/datele spațiale ale ANPIC, se constată că acesta (AS) se intersectează cu **RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei, ROMAB0002 Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSPA0085 Munții Rodnei** pe o suprafață de circa 1854,96 ha și cu **ROSAC0101 Larion pe o suprafață** de circa 814,53 ha (Anexa 2).

Principala formă de impact avută în vedere este *pierderea de habitate* (habitate Natura 2000 sau habitatele speciilor de interes comunitar).

### **B.1.2. Identificarea ANPIC învecinate**

Aplicând acest criteriu s-au identificat **ROSCI0232 Someșul Mare Superior, RONPA0606 Piatra Rea, RONPA0240 Izvoarele Mihăieșei, RONPA0226 Poiana cu narcise de pe Masivul Saca, RONPA0242 Ineu Lala, RONPA0236 Peștera din Valea Cobășelului, RONPA0580 Pietrosul Mare, RONPA0239 Covorul de la Larion, RONPA0732 Tinovul Poiana Stampei, ROSAC0245 Tinovul de la Românești** (aflate în zona de influență) învecinate fondului forestier UPI Feldru, proprietate publică aparținând comunei Feldru (Anexa 2).

Deosebim **2 posibile zone de influență**, și anume

- a) zonă de influență directă - zonă în care se resimt efectele generate de plan, precum zgomot, poluanți atmosferici, iluminat artificial, dispersia speciilor invazive, și altele;
- b) zonă de influență indirectă - zonă în care apar efecte generate de alte activități, modificate ca urmare a implementării planului analizat.

Principalele forme de impact ce pot să apară în ANPIC aflate în interiorul zonei de influență a amenajamentului silvic UP I Feldru, proprietate publică aparținând comunei Feldru sunt reprezentate de:

- *alterarea habitatelor (degradarea habitatelor) și/sau*
- *perturbarea activității speciilor.*

În Tabelul B.1. sunt prezentate ANPIC potențial afectate, precum și măsurile restrictive din Planurile de Management (PM) al acestora.

**Tabelul B.1. Informații privind ANPIC potențial afectate de Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând Comunei Feldru, județul Bistrița-Năsăud**

Codul și numele ANPIC	Intersectată	Obiective de conservare	Plan de management	ANPIC inclus în zona de influență a Amenajamentului silvic U.P.I Feldru	ANPIC găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona Amenajamentului silvic U.P.I Feldru	ANPIC conectată din punct de vedere ecologic cu zona Amenajamentului silvic U.P.I Feldru	Măsuri restrictive din PM/act normativ/act administrativ
-----------------------	--------------	-------------------------	--------------------	---	--	--	--

Codul și numele ANPIC	Intersectată	Obiective de conservare	Plan de management	ANPIC inclus în zona de influență a Amenajamentului silvic U.P.I Feldru	ANPIC găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona Amenajamentului silvic U.P.I Feldru	ANPIC conectată din punct de vedere ecologic cu zona Amenajamentului silvic U.P.I Feldru	Măsuri restrictive din PM/act normativ/act administrativ
RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei	DA	DA	DA	DA	DA	DA	- Menținerea permeabilității habitatelor; - Evitarea fragmentării habitatelor
ROSPA0085 Munții Rodnei	DA	DA	DA	DA	DA	DA	- Menținerea permeabilității habitatelor; - Evitarea fragmentării habitatelor
ROSCI0125 Munții Rodnei	DA	DA	DA	DA	DA	DA	Menținerea permeabilității habitatelor; - Evitarea fragmentării habitatelor
ROMAB0002 Rezervația Biosfera Pietrosul Rodnei	DA	DA	DA	DA	DA	DA	Menținerea permeabilității habitatelor; - Evitarea fragmentării habitatelor
ROSAC0101 Larion	DA	DA	DA	DA	DA	DA	Menținerea permeabilității habitatelor; - Evitarea fragmentării habitatelor
ROSCI0232 Someșul Mare Superior	NU	DA	*DA	DA	DA	DA	- Menținerea permeabilității habitatelor; - Evitarea fragmentării habitatelor.
RONPA0606 Piatra Rea	NU	NU	NU	NU	NU	NU	- Menținerea permeabilității habitatelor; - Evitarea fragmentării habitatelor.
RONPA0240 Izvoarele Mihăiesi	NU	NU	NU	NU	NU	NU	-
RONPA0226 Poiana cu narcise de pe masivul Saca	NU	NU	NU	NU	NU	NU	-
RONPA0242 Ineu Lala	NU	NU	NU	NU	NU	NU	-
RONPA0236 Peștera din Valea Cobășelului	NU	NU	NU	NU	NU	NU	-
RONPA0580 Pietrosul Mare	NU	NU	NU	NU	NU	NU	-
RONPA0239 Covorul de la Larion	NU	NU	NU	NU	NU	NU	-

Codul și numele ANPIC	Intersectată	Obiective de conservare	Plan de management	ANPIC inclus în zona de influență a Amenajamentului silvic U.P.I Feldru	ANPIC găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona Amenajamentului silvic U.P.I Feldru	ANPIC conectată din punct de vedere ecologic cu zona Amenajamentului silvic U.P.I Feldru	Măsuri restrictive din PM/act normativ/act administrativ
RONPA0732 Tinovul Poiana Stampei	NU	NU	NU	NU	NU	NU	-
ROSAC0245 Tinovul de la Românești	NU	DA	DA	DA	NU	NU	- Menținerea permeabilității habitatelor; - Evitarea fragmentării habitatelor

\*Are plan de management în curs de aprobare



## C. Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona Amenajamentului Silvic U.P.I Feldru

Speciile și habitatele de interes comunitar pentru care ANPIC RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei, ROMAB0002 Rezervația Biosfera Pietrosul Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSAC0101 Larion, ROSCI0232 Someșul Mare Superior, RONPA0240 Izvoarele Mihăiesei, RONPA0226 Poiana cu narcise de pe masivul Seaca, RONPA0242 Ineu Lala, RONPA0236 Peștera din Valea Cobășelului, RONPA0580 Pietrosul Mare, RONPA0239 Covorul de la Larion, RONPA0732 Tinovul Poiana Stampei, ROSAC0245 Tinovul de la Românești- *potențial afectate de implementarea amenajamentului silvic* U.P. I Feldru- au fost desemnate, sunt prezentate în Tabelul C.1.

*Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar din ANPIC RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei, ROMAB0002 Rezervația Biosfera Pietrosul Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSAC0101 Larion, ROSCI0232 Someșul Mare Superior, RONPA0240 Izvoarele Mihăiesei, RONPA0226 Poiana cu narcise de pe masivul Seaca, RONPA0242 Ineu Lala, RONPA0236 Peștera din Valea Cobășelului, RONPA0580 Pietrosul Mare, RONPA0239 Covorul de la Larion, RONPA0732 Tinovul Poiana Stampei, ROSAC0245 Tinovul de la Românești posibil afectate de Amenajamentul silvic U.P. I Feldru*

*Tabelul C.1.*

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața/populația	Locația față de Amenajamentul silvic U.P.I Feldru (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
ROSCI0125 Munții Rodnei	3220 - Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane	479 ha	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudini între 950-1300 m	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	3230 - Vegetație lemnoasă cu <i>Myricaria germanica</i> de-a lungul râurilor montane	479 ha	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	La SV de U.P.I Feldru	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	3240 - Vegetație lemnoasă cu <i>Salix eleagnos</i> de-a lungul râurilor montane	479 ha	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudini între 950-1300 m	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
	4060 - Tufărișuri alpine și boreale	2396 ha	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudini între 1600 m	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	4070* - Tufărișuri cu <i>Pinus mugo</i> și <i>Rhododendron myrtifolium</i>	958 ha	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudini între 1600 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	4080 - Tufărișuri cu specii sub-aretice de <i>Salix</i>	100 ha	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudini între 1200-1550 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața/populația	Locația față de Amenajamentul silvic U.P.I Feldru (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	6150 - Pajiști boreale și alpine pe substrat silicios	23 ha	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	N față de U.P.I Feldru	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
	6170 - Pajiști calcifile alpine și subalpine	47 ha	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	SE față de U.P.I Feldru	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	6230* - Pajiști montane de <i>Nardus</i> bogate în specii pe substraturi silicioase	4 ha	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	N față de U.P.I Feldru	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	6430 - Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până în cel montan și alpin	479 ha	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	N față de U.P.I Feldru	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	6510 – Fânețe de altitudine joasă ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	10 ha	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	SV față de U.P.I Feldru	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
	6520 - Fânețe montane	4793 ha	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	SV față de U.P.I Feldru	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	7110* - Turbării active	1 ha	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	NV față de U.P.I Feldru	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	7140 - Mlaștini turboase de tranziție și turbării oscilante (nefixate de substrat)	47 ha	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	N și E față de U.P.I Feldru	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	7220* - Izvoare petrifiante cu formare de travertin ( <i>Cratoneurion</i> )	1 ha	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudini 1640 – 1700 m	Nefavorabilă-rea	Îmbunătățirea stării de conservare
	7230 - Mlaștini alcaline	4 ha	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	N față de U.P.I Feldru	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	7240* - Formațiuni pioniere alpine din <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i>	10 ha	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	N față de U.P.I Feldru	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	8110 - Grohotișuri silicioase din etajul montan până în cel alpin ( <i>Androsacetalia alpinae și Galeopsietalia ladani</i> )	239 ha	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	NV și E față de U.P.I Feldru	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața/populația	Locația față de Amenajamentul silvic U.P.I Feldru (intersecat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	8120 - Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin ( <i>Thlaspietea rotundifolii</i> )	4 ha	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudine 1500 m	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	8210 - Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci calcaroase	0 ha	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	N și E față de U.P.I Feldru	Nefavorabilă-rea	Îmbunătățirea stării de conservare
	8220 - Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase	47 ha	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudine 1400 - 1500 m	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	8310 - Peșteri în care accesul publicului este interzis	95 ha	Secret	Secret	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	9110 - Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	1917 ha	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudine între 1200 - 1500 m	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	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> )	479 ha	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudine între 1200 - 1500 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	91V0 - Păduri dacice de fag ( <i>Symphito-Fagion</i> )	4793 ha	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudine între 1200 - 1500 m	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	9410 - Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montană ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	9587 ha	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)		Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	9420 - Păduri de <i>Larix decidua</i> și/sau <i>Pinus cembra</i> din regiunea montană	479 ha	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	E față de U.P.I Feldru	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	4012 - <i>Carabus hampei</i> (Carab)	100-1000 indivizi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudini între 1200- 1600 m	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	4014 - <i>Carabus variolosus</i> (Carab)	500-5000 indivizi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudini între 1200-1600 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	4015 - <i>Carabus zawadzki</i> (Carab)	100-1000 indivizi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudini între 1200-1600 m	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața/populația	Locația față de Amenajamentul silvic U.P.I Feldru (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	1083 - <i>Lucanus cervus</i> (Rădașcă)	100-500 indivizi	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	SV față de U.P.I Feldru	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	4024 - <i>Pseudogaurotina excellens*</i> (Croitorul caprifoiului)	1000-5000 indivizi	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	N și SE față de U.P.I Feldru	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	1086 - <i>Cucujus cinnaberinus</i> (Gândacul roșu de scoarță)	500-1000 indivizi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudini între 1150-1400 m	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	1087 - <i>Rosalia alpina*</i> (Croitorul fagului)	1000-5000 indivizi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudini între 1100-1500 m	Nefavorabilă-rea	Îmbunătățirea stării de conservare
	4030 - <i>Colias myrmidone</i> (Albilița portocalie)	Necunoscută	-	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	6199* - <i>Euplagia quadripunctaria*</i> (Fluturile tigrului)	500-1000 indivizi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudini între 850-1400 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	4046 - <i>Cordulegaster heros</i> (Libelula calul dracului)	100-500 indivizi	-	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	4054 - <i>Pholidoptera transylvanica</i> (Cosaș transilvănean)	5000-10000 indivizi	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	N și SE față de U.P.I Feldru	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	1131/6147 - <i>Leuciscus souffia/ Telestes souffia</i> (Clean dungat)	5-50 indivizi	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	NV față de U.P.I Feldru	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
	6965 - <i>Cottus gobio</i> (Zlăvoagă)	500-1000 indivizi	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	SV și SE față de U.P.I Feldru	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	4123 - <i>Eudontomyzon danfordi</i> (Chișcar)	500-1000 indivizi	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	SV față de U.P.I Feldru	Nefavorabilă-rea	Îmbunătățirea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața/populația	Locația față de Amenajamentul silvic U.P.I Feldru (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	1193 - <i>Bombina variegata</i> (Buhai de baltă cu burtă galbenă)	5000-10000 indivizi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudine 790-1050 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	1166 - <i>Triturus cristatus</i> (Tritonul cu creastă)	50-100 indivizi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudine 950 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	2001 - <i>Triturus montandoni</i> (Tritonul carpatic)	500-1000 indivizi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudini între 880-1300 m	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
	1355 - <i>Lutra lutra</i> (Vidra)	50-100 indivizi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudini între 880-1300 m	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
	2612 - <i>Microtus tatricus</i> (Șoarecele de Tatra)	100-1000 indivizi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudini între 1400-1670 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	1354* - <i>Ursus arctos</i> (Ursul brun)	40 – 50 indivizi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudine între 780-1350 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	1361 - <i>Lynx lynx</i> (Râsul)	30-40 indivizi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudini între 780-1350 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	1352 - <i>Canis lupus*</i> (Lup)	40-50 indivizi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudini între 840-1300 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	1307 - <i>Myotis blythii</i> (Liliacul comun mic)	500-1000 indivizi	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	N și S față de U.P.I Feldru	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	1324 - <i>Myotis myotis</i> (Liliacul comun)	500-1000 indivizi	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	N și S față de U.P.I Feldru	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	1304 - <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Liliacul mare cu potcoavă)	500-1000 indivizi	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	N și S față de U.P.I Feldru	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	1305 - <i>Rhinolophus euryale</i> (Liliacul mediteranean cu potcoavă)	100-500 indivizi	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	N și S față de U.P.I Feldru	Favorabilă	Menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața/populația	Locația față de Amenajamentul silvic U.P.I Feldru (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	1303 - <i>Rhinolophus hipposideros</i> (Liliac mic cu potcoavă)	50-500 indivizi	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	N și S față de U.P.I Feldru	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	1323 - <i>Myotis bechsteinii</i> (Liliacul cu urechi mari)	50-500 indivizi	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	N și S față de U.P.I Feldru	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
	1308 - <i>Barbastella barbastellus</i> (Liliacul cărn)	50-500 indivizi	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	N și S față de U.P.I Feldru	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
	4070 - <i>Campanula serrata</i> * (Clopoțel)	50-500 indivizi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudini între 1250-1670 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	1381 - <i>Dicranum viride</i> (Mușchi de pământ furculiță)	50-100 indivizi	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	N față de U.P.I Feldru	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	6216 - <i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mușchi seceră)	50-100 indivizi	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	NV și SE față de U.P.I Feldru	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	4122 - <i>Poa granitica disparilis</i> (Rogoz)	50-1000 indivizi	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	NV și SE față de U.P.I Feldru	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	4116 - <i>Tozzia carpathica</i> (Iarba grâului)	1000-5000 indivizi	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de U.P.I Feldru	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	1386 - <i>Buxbaumia viridis</i> (Mușchi de pământ)	50-100 indivizi	-	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	1389 - <i>Meesia longiseta</i> (Mușchi de pământ cu sete lungi)	Necunoscută	-	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	1758 - <i>Ligularia sibirica</i> (Curechi de munte)	50-100 indivizi	-	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	4057 - <i>Chilostoma banaticum</i> (Melcul bănățean carenat)	50-100 indivizi	-	-	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața/populația	Locația față de Amenajamentul silvic U.P.I Feldru (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
ROSPA0085 Munții Rodnei	A223 - <i>Aegolius funereus</i> (Minuniță)	120-150 perechi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudine 1200-1500 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
	A091- <i>Aquila chrysaetos</i> (Acvilă)	2 – 3 perechi	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	N față de U.P.I Feldru	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
	A104 - <i>Bonasa bonasia</i> (Ieruncă)	220 -280 perechi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudine 1640-1700 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
	A224 - <i>Caprimulgus europaeus</i> (Caprimulg)	30-40 perechi	-	-	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
	A139 - <i>Charadrius morinellus</i> (Prundăraș de munte)	2-3 perechi	-	-	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
	A030 - <i>Ciconia nigra</i> (Barză neagră)	1-3 perechi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudine între 1600 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
	A239 - <i>Dendrocopos leucotos</i> (Ciocănitoarea cu spatele alb)	40-60 perechi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudini între 1200 -1300	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
	A236 - <i>Dryocopus martius</i> (Ciocănitoarea neagră)	70-90 perechi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudini între 950-1300 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
	A321- <i>Ficedula albicollis</i> (Muscarul gulerat)	100-110 perechi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudini între 1645 – 1670 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
	A320 - <i>Ficedula parva</i> (Muscarul mic)	100-110 perechi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudini între 1645 – 1670 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
	A217 - <i>Glaucidium passerinum</i> (Ciuvică)	15-20 perechi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudine 860-1200 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
A338 - <i>Lanius collurio</i> (Sfrânciocul roșiatic)	90-100 perechi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudine 1645 - 1670 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă	

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața/populația	Locația față de Amenajamentul silvic U.P.I Feldru (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	A072 - <i>Pernis apivorus</i> (Viespar)	10-20 perechi	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	N față de U.P.I Feldru	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
	A241 - <i>Picoides tridactylus</i> (Ciocănițoare de munte)	40-50 perechi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudini între 850-1400 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
	A220 - <i>Strix uralensis</i> (Huhurezul mare)	6-8 perechi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudini între 860-1300 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
	A108 - <i>Tetrao urogallus</i> (Cocoșul de munte)	180-200 perechi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudini între 850-1300 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
	A229 - <i>Alcedo atthis</i> (Pescărel albastru)	20 perechi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudine 780-1300 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
	A090- <i>Aquila clanga</i> (Acvila țipătoare mare)	1 pereche	-	-	Nefavorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
	A089 <i>Aquila pomarina</i> (Acvila țipătoare mică)	10 pereche	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	N față de U.P.I Feldru	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
	A215 <i>Bubo bubo</i> (Buha, bufnița mare)	6-8 perechi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudini între 780-1200 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
	A031- <i>Ciconia ciconia</i> (Barză neagră)	5 perechi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudine 1600 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
	A081 <i>Circus aeruginosus</i> (Ereate de stuf)	4-5 perechi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudini între 860-1300 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
	A082 <i>Circus cyaneus</i> (Eretele vânăt)	10-11 perechi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudini între 860-1300 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
	A122 <i>Crex crex</i> (Cristelul de câmp)	2-3 perechi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudini între 860-1300 m	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare



Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața/populația	Locația față de Amenajamentul silvic U.P.I Feldru (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	A238 <i>Dendrocopos medius</i> (Ciocănitoare de stejar)	90-100 perechi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudini între 830-1550 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> (Ciocănitoare de grădină)	90-100 perechi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudini între 830-1550 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
	A098 <i>Falco columbarius</i> (Vânturele de seară)	25-30 perechi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudine 1600 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
	A103 <i>Falco peregrinus</i> (Șoimul călător)	5-6 perechi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudine 1600 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
	A092 <i>Hieraetus pennatus</i> (Acvila mică)	1-2 perechi	-	-	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare
	A339 <i>Lanius minor</i> (Sfrânciocul cu frunte neagră)	10-110 perechi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudine 1645 - 1670 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
	A246 <i>Lullula arborea</i> (Ciocârlia de pădure)	90-100 perechi	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	N și E față de U.P.I Feldru	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
	A234 <i>Picus canus</i> (Ghionoaie sură)	140-150 perechi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudine 830-1300 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
	A307 <i>Sylvia nisoria</i> (Silvia porumbacă)	Necunoscută	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudine 1705-1775 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
	A409 <i>Tetrao tetrix</i> (Cocoșul de mesteacăn)	Necunoscută	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudini între 850-1300 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
	A166 <i>Tringa glareola</i> (Fluierar de mlaștină)	40-50 perechi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudine 900 – 1300 m	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabilă
ROSAC0101 Larion	1352* - <i>Canis lupus</i> (Lup)	2 indivizi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudine 900 – 1140 m	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața/populația	Locația față de Amenajamentul silvic U.P.I Feldru (intersectat DA/NU - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
	1361 - <i>Lynx lynx</i> (Râs)	3 indivizi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudine 900 – 1140 m	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	1354* - <i>Ursus arctos</i> (Urs brun)	2 indivizi	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	Altitudine 900 – 1140 m	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
ROSCI0232 Someșul Mare Superior	91V0 – Păduri de fag dacice ( <i>Symphyto-Fagion</i> )	3 ha	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	V față de UP I Feldru	Necunoscută	Îmbunătățirea stării de conservare
	1335 – <i>Lutra lutra</i> ( Vidra)	Necunoscută	DA (U.P.I Feldru se suprapune parțial)	V față de UP I Feldru	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	6965 – <i>Cottus gobio all others</i> (1163 – <i>Cottus gobio</i> – Zglăvoc)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de U.P.I Feldru	-	Îmbunătățirea stării de conservare
	4123 – <i>Eudontomyzon danfordi</i> (Chișcar)	Necunoscută )	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de U.P.I Feldru	-	Îmbunătățirea stării de conservare
	6145 – <i>Romanogobio uranoscopus</i> (1122 – <i>Gobio uranoscopus</i> - Petroc, Chetrar)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de U.P.I Feldru	-	Îmbunătățirea stării de conservare
	5197 – <i>Sabanejewia balcanica</i> (1146 – <i>Sabanejewia aurata</i> – Dunăriță)	Necunoscută	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	V față de U.P.I Feldru	-	Îmbunătățirea stării de conservare
ROSAC0245 Tinovul de la Românești	7110* Tinoave bombate active	21,7 ha	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	S față de U.P.I Feldru	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	91D0* Turbării cu vegetație forestieră	15,26 ha	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	S față de U.P.I Feldru	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	9410 Păduri acidofile de molid din etajul montan până în cel alpin Vaccinio-Piceetea	3 ha	NU se suprapune (la distanță față de ANPIC)	S față de U.P.I Feldru	Nefavorabilă-rea	Îmbunătățirea stării de conservare

**Notă:** (Datele din tabelul de mai sus sunt preluate din obiectivele de conservare specifice ale ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei ( Decizia ANANP nr. 576/23.11.2020), ROSAC0101 Larion (Decizie ANANP nr. 533/05.11.2020), ROSCI0232 Someșul Mare Superior (Nota M.M.A.P. nr 18549/MF/06.11.2020/7479/05.11.2020), ROSAC0245 Tinovul de la Românești (Decizia ANANP nr.439/09.08.2022)

## **D. Prezentarea legăturii directe a Amenajamentului silvic al comunei Feldru, U.P.I Feldru sau necesitatea acestuia pentru managementul conservării ANPIC**

Conform legislației în vigoare, modul de gospodărire a fondului forestier național, indiferent de natura proprietății pădurilor și terenurilor ce îl compun se reglementează prin amenajamente silvice. Amenajarea pădurilor reprezintă atât știința cât și practica organizării și conducerii structural- funcționale a pădurilor în conformitate cu cerințele ecologice, economice și sociale. Amenajamentul este o lucrare științifică amplă cu aplicabilitate imediată.

În acord cu Legea nr. 46/2008 (Codul Silvic al României cu modificările și completările ulterioare), amenajamentul silvic reprezintă "*studiul de bază în gestionarea pădurilor, cu conținut tehnico-organizatoric, juridic și economic, fundamentat ecologic*", iar amenajarea pădurilor este "*ansamblul de preocupări și măsuri menite să asigure aducerea și păstrarea pădurilor în stare corespunzătoare din punctul de vedere al funcțiilor ecologice, economice și sociale pe care acestea le îndeplinesc și este activitate de dezvoltare tehnologică*".

Amenajamentul silvic este o lucrare multidisciplinară care cuprinde un sistem de măsuri pentru organizarea și conducerea pădurii spre starea cea mai corespunzătoare funcțiilor multiple ecologice, economice și sociale care i-au fost atribuite.

Amenajamentele sunt realizate în concepție sistemică, urmărindu-se integrarea amenajării pădurilor în acțiunile mai cuprinzătoare de amenajare a mediului cu luarea în considerare a tuturor aspectelor din zonă.

Amenajamentele sunt întocmite pe baza "Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor" care constituie o componentă de bază a regimului silvic și în concordanță cu prevederile din **Codul Silvic** (Legea nr. 46/2008).

Conform acestor prevederi, amenajamentul trebuie să vizeze prin toate reglementările ce le sunt specifice asigurarea gospodăririi durabile a ecosistemelor forestiere.

Sarcina fundamentală a Amenajamentului U.P.I Feldru este aceea de a organiza și conduce pădurile din teritoriul studiat spre starea lor de maximă eficacitate funcțională în condițiile respectării următoarelor principii:

a) *principiul continuității și permanenței pădurilor*, care reflectă preocuparea continuă de a asigura, prin amenajament, condițiile necesare pentru gestionarea durabilă a pădurilor, astfel încât acestea să ofere societății - în mod continuu - produse lemnoase și de altă natură, precum și servicii de protecție și sociale cât mai mari și de calitate superioară. Principal, se referă deci, atât la continuitatea în sens progresiv a funcțiilor de producție, cât și la permanența și ameliorarea funcțiilor de protecție și sociale, vizând nu numai interesele generației actuale, ci și cele de

perspectivă ale societății. Totodată, potrivit acestui principiu, amenajamentul acordă o atenție permanentă asigurării integrității și dezvoltării fondului forestier;

b) *principiul eficacității funcționale*, care exprimă preocuparea permanentă pentru creșterea capacităților de producție și protecție a pădurilor, precum și pentru valorificarea optimă a produselor acestora. Se are în vedere creșterea productivității pădurilor și a calității produselor, ameliorarea funcțiilor de protecție ale arboretelor, vizând realizarea unei eficiențe economice a gospodăririi pădurilor, precum și asigurarea unui echilibru corespunzător între aspectele de ordin ecologic, economic și social, cu cele mai mici costuri;

c) *principiul conservării și ameliorării biodiversității*, prin care se urmărește conservarea și ameliorarea biodiversității la cele patru niveluri ale acesteia (diversitatea genetică intraspecifică, diversitatea speciilor, ecosistemelor și peisajelor), în scopul maximizării stabilității și a potențialului polifuncțional al pădurilor;

d) *principiul economic*, prin care organizarea producției forestiere este dirijată de principiul fundamental al dezvoltării planice, în raport cu însușirile pădurii și a condițiilor naturale de dezvoltare ale acesteia.

Având în vedere precizările făcute de mai sus, 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. Așadar, amenajamentul UP I Feldru este necesar pentru managementul ANPIC ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSCI0232 Someșul Mare Superior, ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSAC0101 Larion, ROSAC0245 Tinovul de la Românești. Acesta vizează menținerea și îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar pentru care ANPIC a fost desemnată.

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.

Obiectivele asumate de amenajamentul U.P.I Feldru susțin integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar (ANPIC) din zonă și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere.

La momentul actual, pentru Parcul Național Munții Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei există plan de management aprobat prin OMM nr. 307/2019 și pentru ROSCAC0101 Larion există plan de management aprobat prin OMMAP nr. 797/2016, și ROSAC0245 Tinovul de la Românești are plan de management aprobat prin OMMAP nr. 961/2016 ;iar ROSCI0232 Someșul Mare Superior are plan de management în curs de aprobare.

**E. Estimarea impactului potențial al Amenajamentului silvic U.P.I Feldru asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei, ROMAB0002 Rezervația Biosfera Pietrosul Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSAC0101 Larion, ROSCI0232 Someșul Mare Superior, RONPA0606 Piatra Rea, RONPA0240 Izvoarele Mihăiesei, RONPA0226 Poiana cu narcise de pe masivul Sacă, RONPA0242 Ineu Lala, RONPA0236 Peșterea din Valea Cobășelului, RONPA0580 Pietrosul Mare, RONPA0239 Covorul de la Larion, RONPA0732 Tinovul Poiana Stampei, ROSAC0245 Tinovul de la Românești au fost desemnate**

**E.1. Identificarea și estimarea impactului**

Pentru estimarea și motivarea impactului potențial al Amenajamentului silvic U.P.I Feldru asupra speciilor și habitatelor din ANPIC potențial afectate (Tabelul E.1.), s-au avut în vedere următoarele aspecte:

- a) toate intervențiile propuse de amenajamentul silvic U.P.I Feldru și activitățile ce decurg din implementarea acestuia;
- b) toate efectele generate de intervențiile Amenajamentului silvic U.P.I Feldru;
- c) presiunile și amenințările identificate pentru ANPIC RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei, ROMAB0002 Rezervația Biosfera Pietrosul Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSAC0101 Larion, ROSCI0232 Someșul Mare Superior, RONPA0606 Piatra Rea, RONPA0240 Izvoarele Mihăiesei, RONPA0226 Poiana cu narcise de pe masivul Sacă, RONPA0242 Ineu Lala, RONPA0236 Peșterea din Valea Cobășelului, RONPA0580 Pietrosul Mare, RONPA0239 Covorul de la Larion, RONPA0732 Tinovul Poiana Stampei, ROSAC0245 Tinovul de la Românești potențial afectate, precum și alte amenajamente ce pot genera impact asupra ANPIC potențial afectată;
- d) toate impacturile (directe, indirecte, secundare, cumulative) asociate efectelor generate de Amenajamentul comunei Feldru, U.P.I Feldru. Formele de impact analizate includ: pierderi din suprafața habitatelor de interes comunitar și/sau a habitatelor speciilor de interes comunitar, alterarea habitatelor, fragmentare, reducerea efectivelor populaționale ale speciilor, perturbarea activității speciilor;
- e) obiectivele de conservare specifice ale ANPIC ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSCI0232 Someșul Mare Superior, ROSAC0101 Larion, ROSAC0245 Tinovul de la Românești;
- f) parametrii și țintele stabilite de către autoritatea responsabilă cu managementul/administrarea ariilor naturale protejate de interes comunitar/administrator pentru obiectivele de conservare;
- g) identificarea incertitudinilor și indicarea lor clară în tabelul de evaluare a impactului.

***Sursa datelor și a informațiilor utilizate:***

- Planul de management al Parcul Național Munții Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei (OMM nr. 307/2019) și obiective de conservare specifice siturilor ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei (Decizia ANANP nr. 576/23.11.2020);

- Planul de management al sitului de importanță comunitară ROSAC0101 Larion și al ariei naturale protejate de interes național 2.222 Covorul de la Larion (OMMAP nr. 797/2016) și obiective de conservare specifice sitului ROSAC0101 Larion (Decizia ANANP nr. 533/05.11.2020);

- Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0232 Someșul Mare Superior (Nota M.M.A.P. nr. 18549/MF/06.11.2020/7479/05.11.2020);

- Planul de management al sitului ROSAC0245 Tinovul de la Românești (OMMAP nr. 961/2016) și obiective de conservare specifice sitului ROSAC0245 Tinovul de la Românești (Decizia ANANP nr. 439/09.08.2022)

- Amenajamentul silvic U.P.I Feldru, județul Bistrița-Năsăud

Estimarea impactului potențial asupra speciilor și habitatelor din ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectate PP	Explicație cu privire la posibilitatea de adefectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSCI0125 Munții Rodnei	habitate	3220	Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane	-	Habitatul se suprapune parțial cu AS (U.P. I Feldru)	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	300	479	Cel puțin 479 ha	NU	În zona habitatului nu sunt propuse lucrări silvice care să cauzeze modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe	Nu este cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru, nu sunt propuse lucrări silvice care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/ha	-	-	Cel puțin 35%					
											Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 5 specii					
											Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/ha	-	-	Nu este determinat					
											Suprafață de sol erodat/neacoperită de vegetație	%/ha	-	-	Ideal 0% Mai puțin de 40%					
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/ha	-	-	Mai puțin de 5% /ha					
Înălțimea vegetației	cm	-	-	Cel puțin 12 cm																
ROSCI0125 Munții Rodnei	habitate	3230	Vegetație lemnoasă cu <i>Myricaria germanica</i> de-a lungul râurilor montane	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (U.P.I Feldru)	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	3	479	Minim 479 ha	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) UP.I Feldru nu se intersectează cu habitatul 3230, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 3230	Nu este cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic UP I Feldru(habitatul 3230 nu se suprapune/sau intersectează cu planul). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/ha	-	-	Cel puțin 35%					
											Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 2					
											Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/ha	-	-	Nu se cunoaște					
											Suprafață de sol erodat/neacoperită de vegetație	%/ha	-	-	Mai puțin de 40%					
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/ha	-	-	Mai puțin de 5% /ha					
Înălțimea vegetației	cm	-	-	Cel puțin 12 cm																
ROSCI0125 Munții Rodnei	habitate	3240	Vegetație lemnoasă cu <i>Salix eleagnos</i> de-a lungul râurilor montane	-	Habitatul se suprapune parțial cu AS (U.P. I Feldru)	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	10	479	Minim 479 ha	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice (rărituri) se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/ha	-	-	Cel puțin 35%					
											Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 2					
											Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/ha	-	-	Nu este determinat					
											Suprafață de sol erodat/neacoperită de vegetație	%/ha	-	-	Mai puțin de 40%					
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/ha	-	-	Mai puțin de 5% /ha					
Înălțimea vegetației	cm	-	-	Cel puțin 12 cm																
ROSCI0125 Munții Rodnei	habitate	4060	Tufărișuri alpine și boreale	-	Habitatul se suprapune parțial cu AS (U.P. I	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	100	2396	Minim 2396	NU	În zona habitatului nu sunt	Nu este cazul, deoarece impactul este	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/ha	-	-	Cel puțin 35%					
											Număr specii	Număr specii/25	-	-	Cel puțin 5					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
					Feldru)						edificatoare/caracteristice	m <sup>2</sup>			specii		propane lucrări silvice care să cauzeze modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe	neseemnificativ		Amenajamentul silvic U.P.I Feldru, nu sunt propuse lucrări silvice care să întrerupă continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/ha	-	-	Cel puțin 35%					
											Suprafață de sol erodat/neacoperită de vegetație	%/ha	-	-	Mai puțin de 10%					
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/ha	-	-	Mai puțin de 5% /ha					
											Înălțimea vegetației	cm	-	-	Cel puțin 12 cm					
ROSCI0125 Munții Rodnei	habitate	4070*	Tufărișuri cu <i>Pinus mugo</i> și <i>Rhododendron myrtifolium</i>	-	Habitatul se suprapune parțial cu AS (U.P. I Feldru)	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	1500	958	Peste 1500	NU	În zona habitatului nu sunt propuse lucrări silvice care să cauzeze modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe	Nu este cazul, deoarece impactul este neseemnificativ	Neseemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru, nu sunt propuse lucrări silvice care să întrerupă continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/ha	-	-	Cel puțin 35%					
											Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 5					
											Acoperire strat arbustiv <i>Rhododendron</i> and <i>Pinus mugo</i>	%/ha	-	-	Cel puțin 35% Cel mult 80%					
											Suprafață de sol erodat/neacoperită de vegetație	%/ha	-	-	Mai puțin de 10%					
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/ha	-	-	Mai puțin de 5% /ha					
ROSCI0125 Munții Rodnei	habitate	4080	Tufărișuri cu specii subarctice de <i>Salix</i>	-	Habitatul se suprapune parțial cu AS (U.P. I Feldru)	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	100	100	Cel puțin 100	NU	În zona habitatului nu sunt propuse lucrări silvice care să cauzeze modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe	Nu este cazul, deoarece impactul este neseemnificativ	Neseemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru, nu sunt propuse lucrări silvice care să întrerupă continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/ha	-	-	Cel puțin 35%					
											Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 5 specii					
											Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/ha	-	-	Cel puțin 35%					
											Suprafață de sol erodat/neacoperită de vegetație	%/ha	-	-	Mai puțin de 5%					
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/ha	-	-	Mai puțin de 5% /ha					
ROSCI0125 Munții Rodnei	habitate	6150	Pajiști boreale și alpine pe substrat silicios	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (U.P.I Feldru)	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	23	2500	2500	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) U.P.I Feldru nu se intersectează cu habitatul 6150, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 6150	Nu este cazul, deoarece impactul este neseemnificativ	Neseemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru(habitatul 6150 nu se suprapune/sau intersectează cu planul). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/ha	-	-	Cel puțin 35%					
											Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 5 specii					
											Suprafață de habitat afectat negativ de pășunat	%/ha	-	-	Mai puțin de 5%					
											Suprafață de sol erodat/neacoperită de vegetație	%/ha	-	-	Mai puțin de 10%					
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/ha	-	-	Mai puțin de 5% /ha					
											Înălțimea vegetației	cm	-	-	Cel puțin 12 cm					
		6170	Pajiști calcifile								Suprafața habitatului	ha	47	300	Peste 300	NU	Parametrii	Nu este cazul,	Neseemnificativ	Parametrii și



Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de a defăcutare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSCI0125 Munții Rodnei	habitate		alpine și subalpine	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (U.P.I Feldru)	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/ha	-	-	Cel puțin 35%	NU	habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) UP.I Feldru nu se intersectează cu habitatul 6170, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 6170	deoarece impactul este nesemnificativ	<b>ficativ</b>	valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic UP I Feldru(habitatul 6170 nu se suprapune/sau intersectează cu planul). Obiectivul de conservare poate fi atins
										Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 20 specii						
										Suprafață de habitat afectat negativ de pășunat	%/ha	-	-	0						
										Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/ha	-	-	Mai puțin de 5% /ha						
											Înălțimea vegetației	cm	-	-	Cel puțin 12 cm					
ROSCI0125 Munții Rodnei	habitate	6230*	Pajiști montane de <i>Nardus</i> bogate în specii pe substraturi silicioase	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (U.P.I Feldru)	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	4	100	100	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) UP.I Feldru nu se intersectează cu habitatul 6230* activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 6230*	Nu este cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	<b>Nesemnificativ</b>	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic UP I Feldru(habitatul 6230*nu se suprapune/sau intersectează cu planul). Obiectivul de conservare poate fi atins
										Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/ha	-	-	Cel puțin 35%						
										Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 15						
										Gradul de acoperire cu strat arbustiv	%/ha	-	-	Mai puțin de 5%						
										Suprafață de sol erodat/neacoperită de vegetație	%/ha	-	-	0						
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/ha	-	-	Mai puțin de 5% /ha					
ROSCI0125 Munții Rodnei	habitate	6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până în cel montan și alpin	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (U.P.I Feldru)	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	479	700	Peste 700	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) UP.I Feldru nu se intersectează cu habitatul 6430, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 6430	Nu este cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	<b>Nesemnificativ</b>	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic UP I Feldru(habitatul 6430 nu se suprapune/sau intersectează cu planul). Obiectivul de conservare poate fi atins
										Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/ha	-	-	Cel puțin 35%						
										Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 15						
										Suprafață de sol erodat/neacoperită de vegetație	%/ha	-	-	Sub 5%						
										Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/ha	-	-	Mai puțin de 5% /ha						
ROSCI0125 Munții Rodnei	habitate	6510	Fânețe de altitudine joasă ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (U.P.I Feldru)	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	10	100	Mai mult de 10	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) UP.I Feldru nu se intersectează cu habitatul 6510, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 6510	Nu este cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	<b>Nesemnificativ</b>	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic UP I Feldru(habitatul 6510 nu se suprapune/sau intersectează cu planul). Obiectivul de conservare poate fi atins
										Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/ha	-	-	Cel puțin 35%						
										Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m <sup>2</sup>	-	-	Valoarea țintă nu a fost stabilită						
										Gradul de acoperire cu tufişuri	%/ha	-	-	Valoarea țintă nu a fost stabilită						
										Suprafață de sol erodat/neacoperită de vegetație	%/ha	-	-	0						
										Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii	%/ha	-	-	Mai puțin de 5% /ha						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru pasări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru pasări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)									
											Înălțimea vegetației	cm	-	-	Valoarea țintă nu a fost stabilită					
ROSCI0125 Munții Rodnei	habitate	6520	Fânețe montane	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (U.P.I Feldru	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	4793	4793	Peste 4739	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) UP.I Feldru nu se intersectează cu habitatul 6520, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 6520	Nu este cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic UP I Feldru(habitatul 6520 nu se suprapune/sau intersectează cu planul). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/ha	-	-	Cel puțin 35%					
											Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 25					
											Suprafață de sol erodat/neacoperită de vegetație	%/ha	-	-	Sub 5%					
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/ha	-	-	Mai puțin de 5% /ha					
											Înălțimea vegetației	cm	-	-	Valoarea țintă nu a fost determinată					
ROSCI0125 Munții Rodnei	habitate	7110*	Turbării active	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (U.P.I Feldru	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	1	1	1	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) UP.I Feldru nu se intersectează cu habitatul 7110*, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 7110*	Nu este cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic UP I Feldru(habitatul 7110* nu se suprapune/sau intersectează cu planul). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 70					
											Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m <sup>2</sup>	-	-	5 sau 6					
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	Prezență/Absență	-	-	Absență					
											Abundența stratului de briofite	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 80					
ROSCI0125 Munții Rodnei	habitate	7140	Mlaștini turboase de tranziție și turbării oscilante (nefixate de substrat)	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (U.P.I Feldru	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	47	47	10	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) UP.I Feldru nu se intersectează cu habitatul 7140 activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 7140	Nu este cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic UP I Feldru(habitatul 7140 nu se suprapune/sau intersectează cu planul). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 70					
											Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 8					
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii	Prezență/Absență	-	-	Absență					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de a defactare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)									
											Abundența stratului de briofite	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 80					
ROSCI0125 Munții Rodnei	habitate	7220*	Izvoare petrifiante cu formare de travertin ( <i>Cratoneurion</i> )	-	Habitatul se suprapune parțial cu AS (U.P. I Feldru)	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	1	1	1	NU	În zona habitatului nu sunt propuse lucrări silvice care să cauzeze modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe	Nu este cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru, nu sunt propuse lucrări silvice care să întrerupă continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Abundența specii edificatoare/caracteristice	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 30					
											Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 5					
											Abundența specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	Prezență/Absență	-	-	Absență					
											Abundența stratului de briofite	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 80					
ROSCI0125 Munții Rodnei	habitate	7230	Mlaștini alcaline	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (U.P.I)	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	4	4	5	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) U.P.I Feldru nu se intersectează cu habitatul 7230, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 7230	Nu este cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru (habitatul 7230 nu se suprapune/sau intersectează cu planul). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundența specii edificatoare/caracteristice	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 65					
											Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 9					
											Abundența specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	Prezență/Absență	-	-	Absență					
											Abundența stratului de briofite	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 80					
ROSCI0125 Munții Rodnei	habitate	7240*	Formațiuni pioniere alpine din <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i>	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (U.P.I)	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	10	10	10	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) U.P.I Feldru nu se intersectează cu habitatul 7240*, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 7240*	Nu este cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru (habitatul 7240* nu se suprapune/sau intersectează cu planul). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundența specii edificatoare/caracteristice	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	În intervalul 60-90					
											Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 4					
											Abundența specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	Prezență/Absență	-	-	Absență					
											Abundența stratului de briofite	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 80					
ROSCI0125 Munții Rodnei	habitate	8110	Grohotișuri silicioase din etajul montan până în cel alpin ( <i>Androsacetalia alpinae</i> și <i>Galeopsietalia ladani</i> )	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (U.P.I)	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	239	239	200	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) U.P.I Feldru nu se intersectează cu habitatul 8110, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 8110	Nu este cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru (habitatul 8110 nu se suprapune/sau intersectează cu
											Abundența specii edificatoare/caracteristice	%/ha	-	-	Cel puțin 35%					
											Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 10					
											Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/ha	-	-	Valoare țintă nedeterminată					
											Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/ha	-	-	Mai puțin de 60%					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru pasări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru pasări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/ha	-	-	Mai puțin de 5%/ha					planul). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Înălțimea vegetației	cm	-	-	Valoare țintă nedeterminată					
ROSCI0125 Munții Rodnei	habitate	8120	Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin ( <i>Thlaspietia rotundifolia</i> )	-	Habitatul se suprapune parțial cu AS (U.P. I Feldru)	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	4	4	30	NU	În zona habitatului nu sunt propuse lucrări silvice care să cauzeze modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe	Nu este cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru, nu sunt propuse lucrări silvice care să întrerupă continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/ha	-	-	Cel puțin 35%					
											Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 20					
											Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/ha	-	-	Nedeterminat					
											Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/ha	-	-	Sub 60%					
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/ha	-	-	Mai puțin de 5%/ha					
											Înălțimea vegetației	cm	-	-	Nedeterminat					
ROSCI0125 Munții Rodnei	habitate	8210	Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci calcaroase	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (U.P.I)	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	0	0	50	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) U.P.I Feldru nu se intersectează cu habitatul 8210, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 8210	Nu este cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru (habitatul 8210 nu se suprapune/sau intersectează cu planul). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/ha	-	-	Cel puțin 35%					
											Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 20					
											Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/ha	-	-	Nu s-a determinat					
											Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/ha	-	-	Mai puțin 50%					
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/ha	-	-	Mai puțin de 5%/ha					
											Înălțimea vegetației	cm	-	-	Nu s-a determinat					
ROSCI0125 Munții Rodnei	habitate	8310	Peșteri în care accesul publicului este interzis	-	Secret	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	95	95	1	NU	-	Nu este cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări, deoarece localizarea peșterii este secretă
											Număr peșteri	Număr total	-	-	Nu se specifică numărul exact					
											Fauna și floră cavernicolă	Prezență/absență	-	-	Prezență					
											Peșteri cu prezență de lilieci	Număr peșteri	-	-	Cel puțin 3					
ROSCI0125 Munții Rodnei	habitate	9110	Păduri de fagde tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	-	Habitatul se suprapune parțial cu AS (U.P.I Feldru)	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	1917	1917	Cel puțin 3000	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice (lucrări de împădurire, tăieri de conservare, rărituri) se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru.
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/ha	-	-	Cel puțin 70					
											Număr specii edificatoare înstratul ierbos	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectate de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de adefectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	-	-	Mai puțin de 10		întregii suprafețe de pădure	temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier		Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametrul mai mare de 35 cm	m <sup>3</sup> /ha	-	-	Cel puțin 10						
										Insule de îmbătrânire/ arboride biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Număr arbori/ha	-	-	Cel puțin 5						
ROSCI0125 Munții Rodnei	habitate	91E0*	Păduri aluvionare cu Alnus glutinosus și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	-	Habitatul se suprapune parțial cu AS (U.P.I Feldru)	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	ha	100	479	Cel puțin 100	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice (curățiri, rărituri) se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Abundență specii edificatoare de arbori	%/ha	-	-	Cel puțin 70						
										Număr specii edificatoare în stratul ierbos	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3						
										Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	-	-	Mai puțin de 10						
										Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametrul mai mare de 35 cm	m <sup>3</sup> /ha	-	-	Cel puțin 10						

Tabelul E.1.1.

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate în stațiuni cu vârstă de peste 80 de ani cu diametru mai mare de 45 cm	Număr arbori/ha	-	-	Cel puțin 5					
ROSCIO125 Munții Rodnei	habitate	91V0	Păduri de fag dacice ( <i>Symphyto-Fagion</i> )	-	Habitatul se suprapune parțial cu AS (U.P.I Feldru)	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	4793	7000	Cel puțin 7000	NU	În zona habitatului nu sunt propuse lucrări silvice care să cauzeze modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe a pădurii	Nu este cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru, nu sunt propuse lucrări silvice care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/ha	-	-	Cel puțin 70					
											Număr specii edificatoare în stratul ierbos	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	-	-	Mai puțin de 10					
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametrul mai mare de 35 cm	m <sup>3</sup> /ha	-	-	Cel puțin 20					
											Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 anic diametru mai mare de 45 cm	Număr arbori/ha	-	-	Cel puțin 5					
ROSCIO125 Munții Rodnei	habitate	9410	Păduri acidofile de Picea de la nivel montan la nivel alpin ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	-	Habitatul se suprapune parțial cu AS(U.P.I Feldru)	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	9000	9587	Cel puțin 9000	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice (tăieri de conservare, tăieri de igienă, rărituri) se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/ha	-	-	Cel puțin 70					
											Număr specii edificatoare în stratul ierbos	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	-	-	Mai puțin de 20					
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametrul mai mare de 35 cm	m <sup>3</sup> /ha	-	-	Cel puțin 20					
											Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stațiuni cu	Număr arbori/ha	-	-	Cel puțin 5					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSCIO125	habitate	9420	Păduri de <i>Larix decidua</i> și/sau <i>Pinus cembra</i> din regiunea montană	-	Habitatul nu se suprapune cu AS( U.P.I Feldru)	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm									
											Suprafața habitatului	ha	1	479	Cel puțin 10		Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 9420, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 9420	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru, (habitatul 9420 nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Specii de arbori caracteristice	%/ha	-	-	Cel puțin 70					
											Număr specii edificatoare în stratul ierbos	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	-	-	Mai puțin de 20					
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametrul mai mare de 35 cm	m <sup>3</sup> /ha	-	-	Cel puțin 20					
											Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 anicu diametru mai mare de 45 cm	Număr arbori/ha	-	-	Cel puțin 5					
ROSCIO125	nevertebrate	4012	<i>Carabus hampei</i> (Fugarul)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P. I Feldru cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/ clase de mărime a populației	100	1000	Conform PM: sute	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Carabus hampei</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul speciei, respectiv distribuția acesteia.	Nu este cazul, deoarece impactul este semnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma Amenajamentului silvic U.P.I Feldru, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Aria de răspândirea speciei	ha	-	-	Parametru nedeterminat. 47939,00					
											Lungimea lizierei de pădure în aria de răspândire	km	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Acoperire strat arbustiv în aria de răspândire	%	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
ROSCIO125	nevertebrate	4014	<i>Carabus variolosus</i> (Croitor)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P. I Feldru cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Indivizi/ clase de mărime ai populației	500	5000	Conform PM: sute	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Carabus variolosus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul speciei, respectiv distribuția acesteia.	Nu este cazul, deoarece impactul este semnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma Amenajamentului silvic U.P.I Feldru, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Mărime habitat	ha	-	-	Parametru nedeterminat. 47939					
											Habitat ripariene	Lungimea vegetației ripariene - m Lățimea vegetației ripariene - m	-	-	Lungime: necunoscută Lățime: cel puțin 7 m pe fiecare mal al apei					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
															curgătoare		prin mortalitate poate			ANPIC
ROSCI0125 Munții Rodnei	nevertebrate	4015	<i>Carabus zawadzskii</i> (Cărăbuș)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P. I Feldru cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/clase de mărime a populației	100	1000	Conform PM: sute	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Carabus zawadzskii</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul speciei, respectiv distribuția acesteia.	Nu este cazul, deoarece impactul este semnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma Amenajamentului silvic U.P.I Feldru. (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice). Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSCI0125 Munții Rodnei	nevertebrate	1083	<i>Lucanus cervus</i> (Rădașca)	-	Specia are distribuția în afara AS (U.P.I) Feldru	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/clase de mărime a populației	100	500	Conform PM: zeci	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Lucanus cervus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului UP Feldru (distribuția speciei este în afara UP I Feldru) Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSCI0125 Munții Rodnei	nevertebrate	4024	<i>Pseudogauratina excellens</i> (Croitorul caprifoiului)	-	Specia are distribuția în afara AS (U.P.I) Feldru	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/clase de mărime a populației	1000	5000	Conform PM: zeci	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Pseudogauratina excellens</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului UP Feldru (distribuția speciei este în afara UP I Feldru) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Distribuția planta gazdă <i>Lonicera</i> sp.	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Abundența speciilor de arbori edificatoare din abundența totală în aria de răspândire planta gazdă	%/ha	-	-	Cel puțin 70%					
											Abundența speciilor edificatoare (strat ierbos) în aria de răspândire planta gazdă	% la hectar	-	-	Cel puțin 3%					
											Abundența specii invazive, ruderales,	%/ha	-	-	Mai puțin de 10%					



Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare în aria de răspândire planta gazdă									
ROSCIO125 Munții Rodnei	nevertebrate	1086	<i>Cucujus cinnaberinus</i> (Cărăbuș)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P.I Feldru cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/clase de mărime a populației	500	1000	Conform PM: zeci	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Cucujus cinnaberinus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul speciei, respectiv distribuția acesteia.	Nu este cazul, deoarece impactul este semnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma Amenajamentului silvic U.P.I Feldru, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Mărime habitat	ha	-	-	47939 ha. Se va determina în termen de 2 ani					
											Număr de arbori colonizați	Număr arbori	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Număr arbori/ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Număr total de arbori	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Volum lemn mort	m <sup>3</sup> /ha	-	-	Specifică tipului de habitat forestier					
ROSCIO125 Munții Rodnei	nevertebrate	1087	<i>Rosalia alpina</i> (Croitorul alpin)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P.I Feldru cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/clase de mărime a populației	1000	5000	Conform PM: mii	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Rosalia alpina</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul speciei, respectiv distribuția acesteia.	Nu este cazul, deoarece impactul este semnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma Amenajamentului silvic U.P.I Feldru, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Mărime habitat	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Număr de arbori colonizați	Număr arbori	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Număr arbori/ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Număr total de arbori	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Volum lemn mort	m <sup>3</sup> /ha	-	-	Specifică tipului de habitat forestier					
ROSCIO125 Munții Rodnei	nevertebrate	4030	<i>Colias myrmidone</i> (Gălbiorul roșcat; Albilița portocalie)	-	Specia nu apare pe harta de distribuție	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/clase de mărime a populației	-	-	Conform PM: sute	NU	-	Nu este cazul, deoarece impactul este semnificativ	Nesemnificativ	-
											Densitate	Număr	-	-	Se va					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											populație	indivizi/ transecte de 50 m			determina în termen de 2 ani					
											Suprafața habitatelor de pajiști utilizate extensiv	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Înălțimea vegetației pe pajiști cu planta gazdă în perioadele cruciale pentru specie	cm	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Prezența plantei hrană Cytisus	Prezență/ absență	-	-	Prezență					
											Suprafața arbuști și arbori din aria de răspândire/ Lungime structuri longitudinale de vegetație arborescentă	ha/m	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSCIO125 Munții Rodnei	nevertebrate	6199*	<i>Euplagia quadripunctaria</i> (Fluturele urs dungat)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P.I Feldru cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/ clase de mărime a populației	500	1000	Conform PM: mii	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P. I Feldru. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Densitate populație	Număr indivizi/ transecte de 50 m	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani						
										Suprafața habitatelor de pajiști utilizate extensiv	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
										Înălțimea vegetației pe pajiști cu planta gazdă în perioadele cruciale pentru specie	cm	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
										Prezența plantei hrană Eupatorium cannabinum	Prezență/ absență	-	-	Cel puțin 3						
										Suprafața arbuști și arbori din aria de răspândire/ Lungime structuri longitudinale de vegetație arborescentă	ha/m	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
ROSCIO125 Munții Rodnei	nevertebrate	4046	<i>Cordulegaster heros</i> (Libelula caluldracului)	-	Specia nu apare pe harta de distribuție	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/ clase de mărime a populației	100	500	Conform PM: sute	NU	-	Nu este cazul, deoarece impactul este semnificativ	Nesemnificativ	-
											Mărime habitat	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Densitatea populației	Număr indivizi/ lungime transect	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Vegetație ierboasă pe malurile corpurilor de apă	km	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
											chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)				calitate II pentru toți parametri		prin mortalitate poate fi doar accidental			planului și a ANPIC			
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri								
ROSCI0125 Munții Rodnei	nevertebrate	4054	<i>Pholidoptera transsylvanica</i> (Cosașul transilvan)	-	Specia are distribuția în afara AS (U.P.I) Feldru	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi	5000	10000	Conform PM: zeci de mii	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Pholidoptera transsylvanica</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului i UP I Feldru (distribuția speciei este în afara UP I Feldru) Obiectivul de conservare poate fi atins			
											Mărime habitat	ha	-	-	Specifică sitului								
											Vegetație înaltă (peste 50 cm) de erbacee pe marginile pădurii și pe pajiști, lungime x lățime sau suprafață	Km x m sau ha	-	-	Specifică sitului								
											Acoperire strat arbustiv în aria de răspândire	%	-	-	Specifică speciei								
ROSCI0125 Munții Rodnei	pești	6147	<i>Telestes souffia</i> (Clean dungat)	-	Specia are distribuția în afara AS (U.P.I) Feldru	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Număr indivizi	5	50	Evaluarea populațională nu este determinată	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Telestes souffia</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului i UP I Feldru (distribuția speciei este în afara UP I Feldru) Obiectivul de conservare poate fi atins			
											Densitate populație	Nr. indivizi/m <sup>2</sup>	-	-	Se va determina în termen de 2 ani								
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație(%)	-	-	Specifică speciei								
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	-	-	Se va determina în termen de 2 ani								
											Lungimea vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	Se va determina în termen de 2 ani								
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30km de limitele sitului)	-	-	0								
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/ diguri	-	-	Se va determina în termen de 2 ani								
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3m număr meandre/30m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de	-	-	Cel puțin 1								

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
												3m:număr meandre/100m. Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre/1 km									
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						
											Specii de pești invazive	Prezență/absență	-	-	Absență						
ROSCIO125 Munții Rodnei	pești	6965	<i>Cottus gobio</i> (Zglăvoacă)	-	Specia are distribuția în afara AS U.P.I Feldru	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Număr indivizi	500	1000	Conform PM: sute	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risce de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Cottus gobio</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Densitate populație	Nr. indivizi/m <sup>2</sup>	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație(%)	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
											Lungimea vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0						
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/ diguri	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre/ 30 m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr	-	-	Cel puțin 1						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
												meandre/ 100 m. Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre/ 1 km								
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Specii de pești invazive	Prezență/ absență	-	-	Absență					
ROSCIO125 Munții Rodnei	pești	4123	<i>Eudontomyzon danfordi</i> (chișcar)	-	Specia are distribuția în afara AS U.P.I Feldru	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Număr indivizi	500	1000	Conform PM: sute	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Eudontomyzon danfordi</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestora	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitate populație	Nr. indivizi/ m <sup>2</sup>	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/ adulți în populație (%)	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Lungimea vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/ diguri	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre/ 30 m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr	-	-	Cel puțin 1					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
												meandre/ 100 m. Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre/ 1 km									
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						
											Specii de pești invazive	Prezență/absență	-	-	Absență						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSCI0125 Munții Rodnei	amfibieni	1193	<i>Bombina variegata</i> (izvorașul/buha iul de baltă cu burta galbenă)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P.I Feldru cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	5000	10000	Conform PM: zeci de mii	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Bombina variegata</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins
										Distribuția speciei în sistemul de caroiaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km <sup>2</sup> )	Numărul de cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia	-	-	Trebuie definită în 2 ani						
										Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuția speciei în sit	Număr habitate de reproducere/ km <sup>2</sup> Număr total	-	-	Cel puțin 2/km 4/km <sup>2</sup>						
										Tendința numărului habitatelor de reproducere	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare						
										Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței	-	-	Cel puțin 75%						
ROSCI0125 Munții Rodnei	amfibieni	1166	<i>Triturus cristatus</i> (Triton cu creastă)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P.I Feldru cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	50	100	Conform PM: sute	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Triturus cristatus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei,	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare
										Distribuția speciei în sistemul de caroiaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km <sup>2</sup> )	Numărul de cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
										Densitatea și număr total de	Număr habitate de	-	-	Cel puțin 2/km						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
											habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei în sit	reproducere/ km <sup>2</sup> Număr total			4/km <sup>2</sup>		respectiv distribuția acestora			poate fi atins			
										Tendința numărului habitatelor de reproducere	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare									
										Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței	-	-	Cel puțin 75%									
ROSCIO125 Munții Rodnei	amfibieni	2001	<i>Triturus montandoni</i> (tritonul carpatic)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P.I Feldru cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	500	1000	Conform PM: sute	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Triturus montandoni</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestora	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins			
										Distribuția speciei în sistemul de caroiaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km <sup>2</sup> )	Numărul de cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia	-	-	Se va actualiza									
										Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei în sit	Număr habitate de reproducere/ km <sup>2</sup> Număr total	-	-	Cel puțin 2/km <sup>2</sup> 4/km <sup>2</sup>									
										Tendința numărului habitatelor de reproducere	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare									
										Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței	-	-	Cel puțin 75%									
ROSCIO125 Munții Rodnei	mamifere	1355	<i>Lutra lutra</i> (vidra)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P.I Feldru cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	50	100	Conform PM: sute	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru. Lucrările se desfășoară			
										Suprafața habitatului potențial în sit/ lungime râu cu prezența speciei	ha/km	-	-	Se va determina în termen de 2 ani									
										Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie	km	-	-	Trebuie definită în termen de									



Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											de cel puțin 3 m pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500 m				2 ani		suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	durată și diseminată în fondul forestier		etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare	-	-	0						
										Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici) în aria de răspândire	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						
										Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) în aria de răspândire	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri						
ROSCI0125 Munții Rodnei	mamifere	2312	<i>Microtus tatricus</i> (Șoarece de Tatra)	-	Specia se găsește în zona de intersecție aAS U.P.I Feldru cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	100	1000	Conform PM: sute	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Microtus tatricus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins
										Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
										Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	% ha	-	-	Specifică sitului, de obicei peste 30-40%						
ROSCI0125 Munții Rodnei	mamifere	1354*	<i>Ursus arctos</i> (urs)	-	Specia se găsește în zona de intersecție aAS U.P.I Feldru cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	40	50	Conform PM: 40-50	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului Silvic U.P.I Feldru. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Unități de reproducere	Număr ursoaice cu pui	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
										Trendul populațional (o scădere se poate admite doar acolo unde se demonstrează că densitatea este foarte mare și sunt conflicte repetate între om și carnivore mari, fără a afecta starea de conservare favorabilă)	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare						
											Tendința distribuției speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Suprafață habitat	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau descrescătoare					
											Densitatea populației de pradă	Număr indivizi/ km <sup>2</sup>	-	-	3cerbi/km <sup>2</sup> ori 4-5mistreț/ km <sup>2</sup> ori 7-10 căprioare/ km <sup>2</sup>					
											Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	% ha	-	-	Peste 30-40%					
											Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	%	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Suprafețele pășunilor cu arbori, cu exemplare solitare de Pynus, Querqus, Malus, Fagus, Prunus	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSCI0125 Munții Rodnei	mamifere	1361	<i>Lynx lynx</i> (râs)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P.I Feldru cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	30	40	Conform PM: zeci	<b>DA</b> pe termen scurt, <b>NU</b> pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările <b>NU</b> cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate afectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	<b>Semnificativ</b> pe termen scurt, <b>nesemnificativ</b> pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P. I Feldru. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care <b>NU</b> vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Trendul populațional (o scădere se poate admite doar acolo unde se demonstrează că densitatea este foarte mare și sunt conflicte repetate între om și camivore mari, fără a afecta starea de conservare favorabilă)	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare					
											Tendința distribuției speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare					
											Suprafață habitat	ha	-	-	47939					
											Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau descrescătoare					
											Densitatea populației de pradă	Număr indivizi/ km <sup>2</sup>	-	-	3cerbi/km <sup>2</sup> ori 4-5mistreț/ km <sup>2</sup> ori 7-10 căprioare/ km <sup>2</sup>					
											Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	% ha	-	-	Peste 30-40%					
											Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în	%	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											fondul forestier									
ROSCIO125 Munții Rodnei	mamifere	1352*	<i>Canis lupus</i> (lup)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P.I Feldru cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	40	50	Conform PM: zeci	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului i silvic U.P. I Feldru. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Trendul populațional (o scădere se poate admite doar acolo unde se demonstrează că densitatea este foarte mare și sunt conflictuale între om și carnivore mari, fără a afecta starea de conservare favorabilă)	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare						
										Tendința distribuției speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare						
										Suprafața habitat	ha	-	-	47937						
										Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau descrescătoare						
										Densitatea populației de pradă	Număr indivizi/ km <sup>2</sup>	-	-	3 cerbi/km <sup>2</sup> ori 4-5 mistreți/km <sup>2</sup> ori 7-10 căprioare/km <sup>2</sup>						
										Proporția și suprafața pădurilor bătrâne	% ha	-	-	Peste 30-40%						
										Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	%	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
ROSCIO125 Munții Rodnei	mamifere	1307	<i>Myotis blythii</i> (Liliacul comun mic)	-	Specia are distribuția în afara AS U.P.I Feldru	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	500	1000	Conform PM: sute	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Myotis blythii</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului i UP Feldru (distribuția speciei este în afara UP I Feldru) Obiectivul de conservare poate fi atins
										Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Nr. indivizi	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
										Distribuția speciei în aria protejată	Număr de cvadrate de 1 km <sup>2</sup> în care este prezentă specia	-	-	Se va actualiza cu ocazia monitorizărilor						
										Arbori maturi cu scorbură	Număr/ha	-	-	Cel puțin 7						
										Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 500						
										Volum lemn mort	m <sup>3</sup> /ha	-	-	Cel puțin 15						
										Suprafața pădurilor de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil						
										Suprafața habitatelor	ha	-	-	Se va						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor				determina cât de curând posibil					
											Suprafața pajiștilor cu arbori bătrâni sau livezilor în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi/colonii	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
ROSCI0125 Munții Rodnei	mamifere	1324	<i>Myotis myotis</i> (Liliac comun mare)	-	Specia are distribuția în afara AS U.P.I Feldru	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	500	1000	Conform PM: mii	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Myotis myotis</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului UP Feldru (distribuția speciei este în afara UP I Feldru) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Nr. indivizi	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Distribuția speciei în aria protejată	Număr de cvadrate de 1 km <sup>2</sup> în care este prezentă specia	-	-	Se va actualiza cu ocazia monitorizărilor					
											Arbori maturi cu scorburi	Număr/ha	-	-	Cel puțin 7					
											Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 500					
											Volum lemn mort	m <sup>3</sup> /ha	-	-	Cel puțin 15					
											Suprafața pădurilor de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Suprafața pajiștilor cu arbori bătrâni sau a livezilor în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi/colonii	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
ROSCI0125 Munții Rodnei	mamifere	1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Liliac mare cu potcoavă)	-	Specia are distribuția în afara AS U.P.I Feldru	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	50	500	Conform PM: mii	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului UP Feldru
											Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Nr. indivizi	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Distribuția speciei în aria protejată	Număr de cvadrate de 1	-	-	Se va actualiza					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
												km <sup>2</sup> în care este prezentă specia			cu ocazia monitorizărilor		<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			distribuția speciei este în afara UP I (Feldru) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Arbori maturi cu scorburi	Număr/ha	-	-	Cel puțin 7					
											Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 500					
											Volum lemn mort	m <sup>3</sup> /ha	-	-	Cel puțin 15					
											Suprafața pădurilor de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Suprafața pajiștilor cu arbori bătrâni sau a livezilor în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi/colonii	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
ROSCI0125 Munții Rodnei	mamifere	1305	<i>Rhinolophus euryale</i> (Liliacul mediteranean)	-	Specia are distribuția în afara AS U.P.I Feldru	-	PM/OCS	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	100	500	Conform PM: mii	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Rhinolophus euryale</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	<b>Nesemnificativ</b>	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului UP Feldru (distribuția speciei este în afara UP I Feldru) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Nr. indivizi	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Distribuția speciei în aria protejată	Număr de cvadrate de 1 km <sup>2</sup> în care este prezentă specia	-	-	Se va actualiza cu ocazia monitorizărilor					
											Arbori maturi cu scorburi	Număr/ha	-	-	Cel puțin 7					
											Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 500					
											Volum lemn mort	m <sup>3</sup> /ha	-	-	Cel puțin 15					
											Suprafața pădurilor de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Suprafața pajiștilor cu arbori bătrâni sau	ha	-	-	Se va determina					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											a livezilor în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost				cât de curând posibil					
											Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi/colonii	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
ROSCI0125 Munții Rodnei	mamifere	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Liliac mic cu potcoavă)	-	Specia are distribuția în afara AS U.P.I Feldru	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	50	500	Conform PM: zeci	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Rhinolophus hipposideros</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului UP Feldru (distribuția speciei este în afara UP I Feldru) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Nr. indivizi	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Distribuția speciei în aria protejată	Număr de cvadrate de 1 km <sup>2</sup> în care este prezentă specia	-	-	Se va actualiza cu ocazia monitorizărilor					
											Arbori maturi cu scorburi	Număr/ha	-	-	Cel puțin 7					
											Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 500					
											Volum lemn mort	m <sup>3</sup> /ha	-	-	Cel puțin 15					
											Suprafața pădurilor de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Suprafața pajiștilor cu arbori bătrâni sau a livezilor în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi/colonii	-	-	Se va determina cât de curând posibil					

ROSCI0125 Munții	mamifere	1323	<i>Myotis bechsteinii</i>	-	Specia are distribuția în afara AS U.P.I	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de	Mărime populație	Nr. indivizi	50	500	Conform PM: zeci	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu	Nu este cazul deoarece	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu
------------------	----------	------	---------------------------	---	--	---	--------	--------	--------------	-------------------------	------------------	--------------	----	-----	------------------	----	---	------------------------	----------------	---------------------------------

Rodnei			(Liliac cu urechi mari (Liliac cu urechi late))		Feldru				conservare	Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Nr. indivizi	-	-	Se va determina în termen de 2 ani	există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru	impactul este nesemnificativ	suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului UP Feldru
										Distribuția speciei în aria protejată	Număr de cvadrate de 1 km <sup>2</sup> în care este prezentă specia	-	-	Se va actualiza cu ocazia monitorizărilor			
										Arbori maturi cu	Număr/ha	-	-	Cel puțin			

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											scorburi				7		<i>Myotis bechsteinii</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			(distribuția speciei este în afara UP I Feldru) Obiectivul de conservare poate fi atins
										Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 500						
										Volum lemn mort	m <sup>3</sup> /ha	-	-	Cel puțin 15						
										Suprafața pădurilor de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil						
										Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil						
										Suprafața pajiștilor cu arbori bătrâni sau a livezilor în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil						
										Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi/colonii	-	-	Se va determina cât de curând posibil						
ROSCI0125 Munții Rodnei	mamifere	1308	<i>Barbastella barbastellus</i> (Liliac cu urechi late (Liliacul cărn))	-	Specia are distribuția în afara AS U.P.I Feldru	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	50	500	Conform PM: zeci	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Barbastella barbastellus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	<b>Nesemnificativ</b>	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului UP Feldru (distribuția speciei este în afara UP I Feldru) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Nr. indivizi	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Distribuția speciei în aria protejată	Număr de cvadrate de 1 km <sup>2</sup> în care este prezentă specia	-	-	Se va actualiza cu ocazia monitorizărilor					
											Arbori maturi cu scorburi	Număr/ha	-	-	Cel puțin 7					
											Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 500					
											Volum lemn mort	m <sup>3</sup> /ha	-	-	Cel puțin 15					
											Suprafața pădurilor de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	ha	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Suprafața pajiștilor cu arbori bătrâni sau a livezilor în	ha	-	-	Se va determina cât de					



Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											jurul habitatelor de reproducere și de adăpost				curând posibil					
											Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi/colonii	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
ROSCI0125 Munții Rodnei	plante	4070	<i>Campanula serrata</i> (clopoțel)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P.I Feldru cu ANPIC	-	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/ clase de mărime a populației	500	2000	Conform PM: mii	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru. (în habitatul speciei nu sunt propuse lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața distribuției speciei	ha	-	-	Se va actualiza cu ocazia monitorizărilor					
											Numărul speciilor edificatoare/ caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	15 sau 25 în funcție de habitat					
											Suprafața de sol erodat/ neacoperit	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	Mai puțin de 5%					
											Abundența speciilor invazive/ ruderales/ nitrofile în habitatul speciei	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	0					
											Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădure în aria de răspândire a speciei	%	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitare, adică cu mărime de populații mici, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)	Număr de populații % din numărul total de populații	-	-	100					
ROSCI0125 Munții Rodnei	plante	1381	<i>Dicranum viride</i> (Mușchi)	-	Specia are distribuția în afara AS U.P.I Feldru	-	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi/ clase de mărime a populației	50	100	Conform PM: zeci	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure.	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața distribuției speciei	ha	-	-	Se va reactualiza					
											Numărul speciilor edificatoare/ caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	25					
											Volum de lemn mort	m <sup>3</sup> /ha	-	-	Cel puțin 20					
											Abundența speciilor invazive/ ruderales/ nitrofile	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	0					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											în habitatul speciei									
											Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitare, adică cu mărime de populații mici, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)	Număr de populații % din numărul total de populații	-	-	100					
ROSCIO125 Munții Rodnei	plante	6216	<i>Hamatocaulis vermicosus</i> (cârligul-mușchi lăcuit)	-	Specia are distribuția în afara AS U.P.I Feldru	-	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi/ clase de mărime a populației	50	100	Conform PM: zeci	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure.	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului Silvic U.P.I Feldru. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața distribuției speciei	ha	-	-	Se va reactualiza					
											Numărul speciilor edificatoare/ caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	15 sau 25 în funcție de habitat					
											Suprafața de sol erodat/ neacoperit	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	Mai puțin de 5%					
											Abundența speciilor invazive/ ruderale/ nitrofile în habitatul speciei	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	0					
											Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădure în aria de răspândire a speciei	%	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitare, adică cu mărime de populații mici, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)	Număr de populații % din numărul total de populații	-	-	100					
ROSCIO125 Munții Rodnei	plante	4122	<i>Poa granitica ssp. disparilis</i> (Firuța de munte)	-	Specia are distribuția în afara AS U.P.I Feldru	-	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi/ clase de mărime a populației	50	1000	Conform PM: mii	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure.	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului Silvic U.P.I Feldru. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața distribuției speciei	ha	-	-	Se va actualiza cu ocazia monitorizărilor					
											Numărul speciilor edificatoare/ caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	15 sau 25 în funcție de habitat					
											Suprafața de sol	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	Mai puțin					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											erodat/ neacoperit				de 5%					
											Abundența speciilor invazive/ ruderales/ nitrofile în habitatul speciei	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	0					
											Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădure în aria de răspândire a speciei	%	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitare, adică cu mărime de populații mici, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)	Număr de populații % din numărul total de populații	-	-	100					
ROSCIO125 Munții Rodnei	plante	4116	<i>Tozzia carpathica</i> (iarba gâtului)	-	Specia are distribuția în afara AS U.P.I Feldru	-	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/ clase de mărime a populației	1000	5000	Conform PM: mii	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestora	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața distribuției speciei	ha	-	-	Se va actualiza					
											Numărul speciilor edificatoare/ caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 15					
											Abundența speciilor invazive/ ruderales/ nitrofile în habitatul speciei	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	0					
											Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădure în aria de răspândire a speciei	%	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
ROSCIO125 Munții Rodnei	plante	1386	<i>Buxbaumia viridis</i> (Mușchide pădure)	-	Specia nu se regăsește pe harta de distribuție	-	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/ clase de mărime a populației	50	100	Conform PM: zeci	NU	-	Nu e cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	-
											Suprafața distribuției speciei	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Numărul speciilor edificatoare/ caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Suprafața de sol erodat/ neacoperit	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	0					
											Abundența speciilor invazive/ ruderales/ nitrofile în habitatul speciei	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	0					
											Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădure în aria de răspândire a speciei	%	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitare, adică cu mărime de populații mici, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)	Număr de populații % din numărul total de populații	-	-	100					
											Lemn mort în descompunere pe sol	m <sup>3</sup> /ha	-	-	15-20 m <sup>3</sup> /ha					
											Mediu umbros, umiditatea la sol	Umiditatea 0-1	-	-	Minim 0,8					
											Mediu umed	Precipitații medii mm	-	-	Peste 100 mm					
ROSCI0125 Munții Rodnei	plante	1389	<i>Meesia longiseta</i> (Mușchi)	-	Specia nu apare pe harta de distribuție	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/ clase de mărime a populației	-	-	Conform PM: zeci	NU	-	Nu e cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	-
											Suprafața distribuției speciei	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Numărul speciilor edificatoare/ caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Suprafața de sol erodat/ neacoperit	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Abundența speciilor invazive/ ruderales/ nitrofile în habitatul speciei	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	0					
											Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădure în aria de răspândire a speciei	%	-	-	Se va determina cât de curând posibil					
											Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitare, adică cu mărime de populații	Număr de populații % din numărul total de populații	-	-	100					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ROSCIO125 Munții Rodnei	plante	1758	<i>Ligularia sibirica</i> (Curechi de munte)	-	Specia nu se regăsește pe harta de distribuție	-	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	mici, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)										
											Mărimea populației	număr de indivizi/ clase de mărime a populației	50	100	Conform PM: zeci						
											Suprafața distribuției speciei	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
											Numărul speciilor edificatoare/ caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
											Suprafața de sol erodat/ neacoperit	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
											Abundența speciilor invazive/ ruderales/ nitrofile în habitatul speciei	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	0						
											Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădure în aria de răspândire a speciei	%	-	-	Se va determina cât de curând posibil						
Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitare, adică cu mărime de populații mici, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)	Număr de populații % din numărul total de populații	-	-	100																	
ROSCIO125 Munții Rodnei	Nevertebrate	4057	<i>Chilostoma banaticum</i> (Melcul carenat bănățean)	-	Specia nu se regăsește pe harta de distribuție	-	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi/ clase de mărime a populației	500	100	Nu este determinată						
											Suprafața habitatului speciei	Ha sau număr unități de caroiag 5x5 km	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
											Densitatea populației	Număr indivizi/m <sup>2</sup>	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
											Volumul de lemn mort în habitatele speciei	m <sup>3</sup> /ha sau m <sup>3</sup> /100 m lungime habitat	-	-	Cel puțin 1						
											Lungimea vegetației ripariene naturale arborescente	km	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A223	<i>Aegolius funereus</i> (Minuniță)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P.I Feldru cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare favorabilă	Mărimea populației	perechi	120	150	Minim 150	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Aegolius funereus</i> . Activitățile NU se	Nu este cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificării în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru.	
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Minim 33461,52 ha (61,04%)						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	din suprafața sitului Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere		desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul speciei, respectiv distribuția acesteia			(în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul de conservare poate fi atins.
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					
											Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%/	-	-	Cel puțin 40%					
											Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,8 ha					
											Mărimea populației	perechi	2	3	Minim 15					
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Minim 54819,00 ha (100% din suprafața sitului)					
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere		Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier		Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Bistrița Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A091	<i>Aquila chrysaetos</i> (Acvila de munte)	P	Specia nu se intersectează cu UP I Feldru	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare favorabilă	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului	DA pe termen scurt, NU pe termen lung				
											Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști	ha	-	-	Cel puțin 12611,36 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A104	<i>Bonasa bonasia</i> (Ieruncă)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P.I Feldru cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare favorabilă	Mărimea populației	perechi	220	280	Minim 280	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează	Conform specificului AS, modificările structurale	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Minim					
											Tendențele	Schimbare	-	-	Tendința					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificare a impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
											populației	procent			pe termen lung a populației stabile sau în creștere		modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate afectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate	asupra habitatelor orșurilor temporare, de scurtă durată și diseminat în fondul forestier	cattiv pe termen lung	silvic U.P.I Feldru. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria și planurile ANPIC			
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului									
										Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%									
										Suprafața habitatelor depăduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha									
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i> (Caprimulg)	R	Specia nu apare pe harta de distribuție	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	30	40	Minim 40	NU	-	Nu este cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	-			
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Minim 19191,00 ha								
											Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere								
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului								
											Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%								
											Suprafața habitatelor depăduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha								
											Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4								
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A139	<i>Charadrius morinellus</i> (Ploier de munte)	R	Specia nu apare pe harta de distribuție	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	2	3	Minim 3	NU	-	Nu e cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	-			
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Minim 54819,00 ha								
											Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere								





Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
															spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					
											Suprafața habitatelor umede	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Suprafața habitatelor de pajiști	ha	-	-	Cel puțin 12611,36 ha					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A030	<i>Ciconia nigra</i> (Barza neagră)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P. I Feldru cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare favorabilă	Mărimea populației	perechi	1	2	Minim 2	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Ciconia nigra</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu e cazul deoarece, impactul este nesemnificativ	<b>Nesemnificativ</b>	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P. I Feldru, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice). Obiectivul de conservare poate fi atins.
											Suprafața habitatului speciei (zonă mlăștinoasă)	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					
											Suprafața habitatelor de pajiști	ha	-	-	Cel puțin 12611,36 ha					
											Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i> (Ciocănitoarea cu spatele alb)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P. I Feldru cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare favorabilă	Mărimea populației	perechi	40	60	Minim 50	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate afectate de lucrări, astfel riscul	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	<b>Semnificativ</b> pe termen scurt, <b>nesemnificativ</b> pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P. I Feldru. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Minim 35640,80 ha					
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%					



Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Suprafața habitatelor depăduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
											Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A236	<i>Dryocopus martius</i> (Ciocântoarea neagră)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P. I Feldru cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare favorabilă	Mărimea populației	perechi	70	90	Minim 25	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate afectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P. I Feldru. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând						
										Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației stabile sau în creștere						
										Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%						
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului						
										Suprafața habitatelor depăduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha						
										Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4						
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A321	<i>Ficedula albicollis</i> (Muscar gulerat)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P. I Feldru cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare favorabilă	Mărimea populației	perechi	100	110	Minim 110	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risce de mortalitate și risce de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Ficedula albicollis</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestia	Nu este cazul, deoarece impactul nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P. I Feldru, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice). Obiectivul de conservare poate fi atins
										Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând						
										Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației stabile sau în creștere						
										Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%						
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului						
										Suprafața	ha	-	-	Cel puțin						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											habitatelor de păduri				35640,80 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști	ha	-	-	Cel puțin 12611,36 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085	Munții Rodnei	A320	<i>Ficedula parva</i> (Muscar mic)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P. I Feldru cu ANPIC	DA	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare favorabilă	Mărimea populației	perechi	100	110	Minim 110	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Ficedula parva</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu e cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					
											Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					
											Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști	ha	-	-	Cel puțin 12611,36 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085	Munții Rodnei	A217	<i>Glaucidium passerinum</i> (Ciuvică)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P.I Feldru cu ANPIC	DA	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare favorabilă	Mărimea populației	perechi	15	20	Minim 20	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Glaucidium passerinum</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone	Nu e cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					



Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					
											Suprafața habitatelor depăduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A338	<i>Lanius collurio</i> (Sfrâncioc roșiatic)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P.I Feldru cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare favorabilă	Mărimea populației	perechi	90	100	Minim 20	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Lanius collurio</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestuia	Nu e cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru, ( în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					
											Suprafața habitatelor depajști	ha	-	-	Cel puțin 12611,36 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A072	<i>Pernis apivorus</i> (Viesparul)	R	Specia are distribuție în afara AS U.P.I Feldru	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare favorabilă	Mărimea populației	perechi	10	20	Minim 20	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări	Conform specificului AS, modificările structurale asupra	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
															cât de curând					
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului		permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate afectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	termen lung	Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști	ha	-	-	Cel puțin 12611,36 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A241	<i>Picoides tridactylus</i> (Ciocănițoarea de munte)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P I Feldru cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare favorabilă	Mărimea populației	perechi	40	50	Minim 20		Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate afectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	<b>Semnificativ</b> pe termen scurt, <b>nesemnificativ</b> pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului Silvic U.P. I Feldru. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					
											Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A220	<i>Strix uralensis</i> (Huhurezul mare)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P I Feldru cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare favorabilă	Mărimea populației	perechi	6	8	Minim 20		Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări	Conform specificului AS, modificările structurale asupra	<b>Semnificativ</b> pe termen scurt, <b>nesemnificativ</b> pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
															cât de curând					
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului		permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate afectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	termen lung	Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatelor depăduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A108	<i>Tetrao urogallus</i> (Cocoșul de munte)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P I Feldru cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	180	200	Minim 20	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate afectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P I Feldru. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					
											Suprafața habitatelor depăduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					



Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A229	<i>Alcedo atthis</i> (Pescărușul albastru)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P I Feldru cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare favorabilă	Mărimea populației	perechi	20	20	Minim 20	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate afectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P I Feldru. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Suprafața habitatului speciei (zone umede - râuri, lacuri, bălți, mlaștini)	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând						
										Nivelul apei	m	-	-	De obicei stabil, cu fluctuații rapide primăvara						
										Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
										Suprafața vegetației lemnoase de-a lungul malurilor	ha	-	-	Necunoscută Se va determina în termen de 2 ani						
										Calitatea apei	Adâncimea (m)	-	-	Cel puțin 2						
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A090	<i>Aquila clanga</i> (Acvila țipătoare)	P	Specia nu apare pe harta de distribuție	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	1	1	Minim 1	NU		Nu este cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	-
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					
											Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști	ha	-	-	Cel puțin 12611,36 ha					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A089	<i>Aquila pomarina</i> (Acvila țipătoare mică)	p	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P. I Feldru cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare favorabilă	Mărimea populației	perechi	10	10	Minim 10	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate afectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului Silvic U.P.I Feldru. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând						
										Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației stabile sau în creștere						
										Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%						
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului						
										Suprafața habitatelor depăduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha						
										Suprafața habitatelor depajiști	ha	-	-	Cel puțin 12611,36 ha						
										Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani						
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A215	<i>Bubo bubo</i> (Buha, bufnița mare)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P. I Feldru cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare favorabilă	Mărimea populației	perechi	6	8	Minim 8	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate afectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P. I Feldru. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând						
										Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației stabile sau în creștere						
										Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%						
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării	-	-	Fără scădere semnificativă a						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
												habitatelor			tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					
											Prezența arborilor maturi/ bătrâni în habitatele de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
											Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A031	<i>Ciconia ciconia</i> (Barza albă)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P. I Feldru cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare favorabilă	Mărimea populației	perechi	5	5	Minim 5	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Ciconia ciconia</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu e cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul lucrării poate fi atins
											Suprafața habitatului speciei (zonă mlăștinoasă)	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					
											Suprafața habitatelor cu pajiști	ha	-	-	Cel puțin 12611,36 ha					
											Suprafața habitatelor arabile extensive	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A081	<i>Circus aeruginosus</i> (Eretele de stuf)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P. I Feldru cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	4	5	Minim 5	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate afectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru, Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal	-	-	Fără scădere					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
												intensitatea utilizării habitatelor			semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului		fi doar accidental			la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Suprafața habitatelor depajiști	ha	-	-	Cel puțin 1261,36 ha					
											Suprafața de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A082	<i>Circus cyaneus</i> (Eretele vânăt)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P. I Feldru cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	10	11	Minim 11	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Significativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului Silvic U.P.I Feldru. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatelor depajiști	ha	-	-	Cel puțin 1261,36 ha					
											Suprafața de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A122	<i>Crex crex</i> (Cristelul de câmp)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P. I Feldru cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	2	3	Minim 3	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări,	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul	Significativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului Silvic U.P. I Feldru. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației stabile sau					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului		astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	forestier	habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC	
											Suprafața habitatelor de pășiți	ha	-	-	Cel puțin 12611,36 ha					
											Suprafața habitatelor arabile	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A238	<i>Dendrocopos medius</i> (Ciocănitoare de stejar)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P. I Feldru cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	90	100	Minim 100	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate afectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului Silvic U.P. I Feldru. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					
											Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
											Prezența arborilor maturi/ bătrâni în habitatele de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A429	<i>Dendrocopos syriacus</i> (Ciocănitoarea de grădină)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P. I Feldru cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	90	100	Minim 100	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate afectate de lucrări, astfel riscul pierderilor	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Proporția pădurilor	%	-	-	Cel puțin					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											bătrâne (peste 80 ani)				40%					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului		prin mortalitate poate fi doar accidental			speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatelor depăduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
											Prezența arborilor maturi/ bătrâni în habitatele de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A098	<i>Falco columbarius</i> (Șoimul de iarnă)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P. I Feldru cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	25	30	Minim 30		Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Falco columbarius</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestora	Nu e cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul lucrării poate fi atins
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%	NU				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					
											Suprafața habitatelor depăduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
											Suprafața habitatelor depajiști	ha	-	-	Cel puțin 12611,36 ha					
											Suprafața habitatelor de pajști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A103	<i>Falco peregrinus</i> (Șoimul călător)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P. I Feldru cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	5	6	Minim 6	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia	Nu e cazul, deoarece	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației stabile sau în creștere			Impactul este nesemnificativ		Amenajamentului silvic U.P.I Feldru, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice) Obiectivul lucrări poate fi atins
											Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					
											Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști	ha	-	-	Cel puțin 12611,36 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Mărimea populației	perechi	1	2	Minim 2			Nu este cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	-
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației stabile sau în creștere	NU				
											Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					
											Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști	ha	-	-	Cel puțin 12611,36 ha					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A339	<i>Lanius minor</i> (Sfrânciocul cu frunte neagră)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P. I Feldru cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	10	110	Minim 110	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Lanius minor</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu e cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice). Obiectivul lucrării poate fi atins
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					
											Suprafața habitatelor arabile	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A246	<i>Lullula arborea</i> (Ciocârlie de pădure)	R	Specia are distribuția în afara AS U.P.I Feldru	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	90	100	Minim 100	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul speciei, respectiv distribuția acesteia.	Nu este cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru, (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins.
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației stabile sau în creștere					





Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											habitatelor de păduri				35640,80 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști	ha	-	-	Cel puțin 12611,36 ha					
											Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A234	<i>Picus canus</i> (Ciocănițoarea sură, ghionoaia)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. U.P. I Feldru cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	140	150	Minim 150	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate afectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare și de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului Sivic U.P. I Feldru. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					
											Tendințele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					
											Suprafața habitatelor de păduri	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
											Prezența arborilor maturi/ bătrâni în habitatele de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A307	<i>Sylvia nisoria</i> (Silvia porumbacă)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS O.S. U.P. I Feldru cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	-	-	Valoarea minimă se va determina în termen de 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Sylvia nisoria</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate	Nu e cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului Sivic U.P. I Feldru, (în habitatul speciei nu au fost prevăzute lucrări silvice).
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					



Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
												habitatelor			tipului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului		Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental			
											Suprafața habitatelor arabile	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
											Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A409	<i>Tetrao tetrix tetrix</i> (Cocoșul de mesteacăn)	R	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P. I Feldru cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	-	-	Valoarea minimă se va determina în termen de 2 ani		Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului Silvic U.P.I Feldru. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina cât de curând					
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Suprafața habitatelor de tufișuri, tufărișuri	ha	-	-	Cel puțin 6579,84 ha					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului					
											Suprafața habitatelor de pădure	ha	-	-	Cel puțin 35640,80 ha					
											Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	%	-	-	Cel puțin 40%					
											Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					
ROSPA0085 Munții Rodnei	păsări	A166	<i>Tringa glareola</i> (Fluierar de mlaștină)	P	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P. I Feldru cu ANPIC	DA	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	perechi	40	50	Minim 50	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări	Conform specificului AS, modificările structurale asupra	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Valoarea minimă se va determina					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
															cât de curând					
											Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatului		permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate afectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	termen lung	Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care <b>NU</b> vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața cu vegetație arbustivă	ha	-	-	Cel puțin 6579,84 ha					
											Suprafața habitatelor de mlaștini și zone umede	ha	-	-	Se va determina în termen de 2 ani					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSAC0101 Larion	Mamifere	1352*	<i>Canis lupus</i> (Lup)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P. I Feldru cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi Număr haite (pentru lup)	-	2	Valoare specifică în PM: 2 indivizi	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate afectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului Sivic U.P. I Feldru. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Unități de reproducere	Număr femele cu pui	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani					
											Trendul populațional (o scădere se poate admite doar acolo unde se demonstrează că densitatea este foarte mare și sunt conflicte repetate între om și carnivore mari, fără a afecta starea de conservare favorabilă)	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare					
											Tendința distribuției speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare					
											Suprafață habitat	ha	-	-	3058,80					
											Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare					
											Densitatea populației de pradă	Număr indivizi/km <sup>2</sup>	-	-	3 cerbi/km <sup>2</sup> or 4-5 mistreți/km <sup>2</sup> or 7-10 căprioare/km <sup>2</sup>					
											Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	%/ha	-	-	Specifică sitului, de obicei peste 30-40%					
											Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	%	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani					
ROSAC0101 Larion	Mamifere	1361	<i>Lynx lynx</i> (Râs)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P. I Feldru cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi	-	3	Valoare specifică în PM: 3 indivizi	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	PM/OCS	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt de scurtă durată și în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului Sivic U.P. I Feldru. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Unități de reproducere	Număr femele cu pui (unități de reproducere)	-	-	specifică sitului					
											Trendul populațional (o scădere se poate admite doar acolo unde se demonstrează că densitatea este foarte mare și sunt conflicte repetate între om și carnivore mari, fără a afecta starea de conservare favorabilă)	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare					
											Tendința distribuției speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare					
										Suprafață habitat	ha	-	-	3058,80						

										Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare					
										Densitatea populației de pradă	Număr indivizi/km <sup>2</sup>	-	-	3 cerbi/km <sup>2</sup> or 4-5 mistreți/km <sup>2</sup> or 7-10 căprioare/km <sup>2</sup>					
										Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	%/ha	-	-	Specifică sitului, de obicei peste 30-40%					
										Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	%	-	-	Specifică sitului					
										Mărimea populației	Număr de indivizi	-	2	Valoare specifică în PM: 2 indivizi					
										Unități de reproducere (pentru urs)	Număr femele cu pui (unități de reproducere)	-	-	specifică sitului					
ROSAC0101 Larion	Mamifere	1354*	Ursus arctos (ursul)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P.I Feldru cu ANPIC	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Trendul populațional (o scădere se poate admite doar acolo unde se demonstrează că densitatea este foarte mare și sunt conflicte repetate între om și carnivore mari, fără a afecta starea de conservare favorabilă)	%schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare	DA pe termen scurt, NU pe termenlung	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului Sivic U.P. I Feldru. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Tendința distribuției speciei	%schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare					
										Suprafață habitat	ha	-	-	3058,80					
										Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare					
										Densitatea populației de pradă	Număr indivizi/km <sup>2</sup>	-	-	3 cerbi/km <sup>2</sup> or 4-5 mistreți/km <sup>2</sup> or 7-10 căprioare/km <sup>2</sup>					
										Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	%/ha	-	-	Specifică sitului, de obicei peste 30-40%					
										Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	%	-	-	Specifică sitului					
										Suprafețele pășunilor cu arbori, cu exemplare solitare de Pyrus, Quercus, Malus, Fagus, Prunus	ha	-	-	Specifică sitului					

Tabelul E.1.1

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSCI0232 Someșul Mare Superior	habitate	91V0	Păduri de fag dacice ( <i>Symphyto-Fagion</i> )	-	Habitatul se suprapune parțial cu AS (U.P.I Feldru)	-	OCS	OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	3,00	3,00	Trebuie definită în termen de 2 ani	<b>DA</b> pe termen scurt, <b>NU</b> pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice (tăieri de igienă) se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	<b>Semnificativ</b> pe termen scurt, <b>nesemnificativ</b> pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului Silvic U.P.I Feldru. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/ha	-	-	Cel puțin 70					
											Număr specii edificatoare în stratul ierbos	Număr specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	-	-	Mai puțin de 10					
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametrul mai mare de 35 cm	m <sup>3</sup> /ha	-	-	Cel puțin 10					
											Insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Număr arbori/ha	-	-	Cel puțin 5					
ROSCI0232 Someșul Mare Superior	Mamifere	1355	<i>Lutra lutra</i> (vidra)	-	Specia se găsește în zona de intersecție a AS U.P. I Feldru cu ANPIC	-	OCS	OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	<b>DA</b> pe termen scurt, <b>NU</b> pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei, dar lucrările NU cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	<b>Semnificativ</b> pe termen scurt, <b>nesemnificativ</b> pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului Silvic U.P.I Feldru. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care NU vor întrerupe continuitatea
											Suprafața habitatului potențial în sit/ lungime de râu cu prezența speciei	Ha/km	-	-	Cel puțin 68,76 ha					
											Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3 m pe ambele maluri	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					



Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
											ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500 m										
											Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare	-	-	0						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici) în aria de răspândire	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii		neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental			pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC	
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) în aria de răspândire	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii						
											Mărimea populației	Nr. indivizi	-		Trebuie definită în termen de 3 ani						
											Densitatea populației	Nr. indivizi /m <sup>2</sup>	-		Trebuie definită în termen de 3 ani						
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Prezența a cel puțin 2 clase de vârstă						
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei – distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani						
											Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	Fără declin						
											Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani						
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani						
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre/ 30 m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre/ 100 m. Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre/ 1 Km	-	-	Cel puțin 1						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de						
ROSCI0232 Someșul Mare Superior	pești	6965	<i>Cottus gobio</i> (Zglăvoaca)	-	Specia are distribuția în afara AS U.P.I Feldru	-	OCS	OCS	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare						NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Cottus gobio</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)				calitate II pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Specii de pești invazive	Prezență/ absență	-	-	Absență					
ROSCI0232 Someșul Mare Superior	pești	4123	<i>Eundontomyzon danfordi</i> (Chișcar)	-	Specia are distribuția în afara AS U.P.I Feldru	-	OCS	OCS	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Eundontomyzon danfordi</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitatea populației	Nr. indivizi /m <sup>2</sup>	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Prezența a cel puțin 2 clase de vârstă					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei – distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre/30 m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre/100 m. Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre/1 km	-	-	Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate,	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II					

Cod și nume ANPIC	Compo- nentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezent ă (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări )	Sursa datelor spațiale	Sursa informații- lor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											fitobentos, fitoplancton)				pentru toți parametri					
											Specii de pești invazive	Prezență/ absență	-	-	Absență					
ROSCI0232 Someșul Mare Superior	pești	6145	<i>Romanogobio uranoscopus</i> (1122 <i>Gobio uranoscopus</i> ) (Chetrar, porcușor, porculeț, petroc)	-	Specia are distribuția în afara AS U.P.I Feldru	-	OCS	OCS	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru <i>Romanogobio uranoscopus</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuțiaacesteia	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemni- ficativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului silvic U.P.I Feldru (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitatea populației	Nr. indivizi /m <sup>2</sup>	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Prezența a cel puțin 2 clase de vârstă					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei – distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	Fără declin					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului câtși în amonte și avalcu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre/ 30 m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre/ 100 m. Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre/ 1 km	-	-	Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico- chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
ROSCI0232 Someșul Mare Superior	pești	5197	<i>Sabanejewia balcanica</i> (1146 <i>Sabanejewia aurata</i> )	-	Specia are distribuția în afara AS U.P.I Feldru	-	OCS	OCS	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemni- ficativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			(Dunărița)								Densitatea populației	Nr. indivizi /m <sup>2</sup>	-		Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Prezența a cel puțin 2 clase de vârstă					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei – distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani					
											Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	Fără declin					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului câtși în amonte și avalcu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/ Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre/ 30 m. Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre/ 100 m. Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre/ 1 km	-	-	Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri					
											Specii de pești invazive	Prezență/ absență	-	-	Absență					Amenajamentului silvic U.P.I Feldru (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins

**Estimarea impactului potențial asupra speciilor și habitatelor din ROSAC0245 Tinovul de la Românești**  
**E.1.1**

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSCA0245 Tinovul de la Românești	habitate	7110*	Tinoave bombate acvtive	-	Habitatul nu se suprapune cu AS UP I Feldru	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	2,17	-	Cel puțin 2,17	Nu	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) UP I Feldru nu se intersectează cu habitatul 7110*. Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 7110*	Nu este cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	<b>Nesemnificativ</b>	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului UP I Feldru(habitatul 7110*nu se suprapune/sau intersectează cu planul ) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundență speciilor edificatoare/caracteristice	%/25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 70					
											Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 5					
											Tipar de distribuție spațială a habitatului	Număr locații (fragmente) Tipar spațial	-	-	Cel puțin 2 Fără scăderi în tiparul de distribuție					
											Specii alohtone/invazive	Prezență/absență	-	-	Absență					
											Abundență specii indicatoare de perturbări (nitrofile, ruderales)	Prezență/absență	-	-	Absență					
											Abundență stratului de briofite	%/25m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 80					
ROSCA0245 Tinovul de la Românești	habitate	91D0*	Turbării cu vegetație forestieră	-	Habitatul nu se suprapune cu AS UP I Feldru	-	PM/OCS	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	15,26	-	Cel puțin 15,26	Nu	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) UP I Feldru nu se intersectează cu habitatul 91D0* Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 91D0*	Nu este cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	<b>Nesemnificativ</b>	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului UP I Feldru(habitatul 91D0*nu se suprapune/sau intersectează cu planul ) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundență speciilor edificatoare/caracteristice	%/500 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 70%					
											Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Număr specii/500 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 3					
											Tipar de distribuție spațială a habitatului	Număr locații (fragmente) Tipar spațial	-	-	Cel puțin 2 Fără scăderi în tiparul de distribuție					
											Abundență specii indicatoare de perturbări, specii ruderales, nitrofile	%/ha	-	-	Mai puțin de 5					
											Abundență specii alohtone, invazive, ecotipuri necorespunzătoare	%/ha	-	-	Mai puțin de 1					
											Volum lemn mort la sol sau pe picior	m <sup>3</sup> /ha	-	-	Cel puțin 20					
		9410	Păduri acidofile de molid din etajul montan până în cel alpin <i>Vaccinio-Piceetea</i>								Suprafața habitatului	ha	3	-	Cel puțin 39,43	Nu	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive)	Nu este cazul, deoarece impactul este nesemnificativ	<b>Nesemnificativ</b>	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului UP I
											Abundența-dominanța	%/500 m <sup>2</sup>	-	-	Cel puțin 70%					

ROSCA0245 Tinovu de la Românești	habitate				-	Habitatul nu se suprapune cu AS UP I Feldru	-	PM/O CS	PM/OCS	nefavorabilă- rea	îmbunătățirea stării de conservare	speciilor edificatoare/c aracteristice					UP I Feldru nu se intersectează cu habitatul 9410 Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 7110*	Feldru(habitatul 9410 nu se suprapune/sau intersectează cu planul ) Obiectivul de conservare poate fi atins
												Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Număr specii/500 m2	-	-	Cel puțin 3		
												Tipar de distribuție spațială a habitatului	Număr locații (fragmente)  Tipar spațial	-	-	Fără scăderi în tiparul de distribuție		
												Abundență specii indicatoare de perturbări, specii ruderales, nitrofile	%/ha	-	-	Mai puțin de 5		
												Abundență specii alohtone, invazive, ecotipuri necorespunzătoare	%/ha	-	-	Mai puțin de 1		
												Volum lemn mort la sol sau pe picior	m <sup>3</sup> /ha	-	-	Cel puțin 20		

Având în vedere aspectele anterioare și corelate cu conținutul *Tabelul de estimare a impactului potențial asupra speciilor și habitatelor din ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSAC0101 Larion, ROSCI0232 Someșul Mare Superior, ROSAC0245 Tinovul de la Românești* (Tabelul E.1.1), se prezintă următoarele sinteze:

1. Identificarea tuturor intervențiilor/lucrărilor silviculturale propuse prin Amenajamentului comunei Feldru, U.P.I Feldru, ale efectelor generate de acestea și a formelor de impact generate asupra ANPIC potențial afectate (Tabelul E.1.2.) sunt prezentate în tabelul următor:

### *Identificarea relațiilor cauză-efecte-impacturi*

*Tabelul E.1.2.*

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	ANPIC potențial afectate
Tratamente de regenerare (tăieri progresive)	Extragerea de arbori	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	48,69 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	48,69 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (curățiri, rărituri, degajări, tăieri igienă, îngrijirea semințișului, îngrijirea culturilor, împăduriri)	Extragerea de arbori	-	Pierdere de habitate	-	<b>ROSCI0125 Munții Rodnei</b>
		-	Alterarea habitatelor	483,59 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	483,59 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări speciale de conservare	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	107,46 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	107,46 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări de exploatare forestieră	-Modificarea solului și sau subsolului -Modificarea calității aerului -Creșterea nivelului de zgomot -Generare de vibrații -Creșterea concentrației de poluanți în sol/poluări accidentale -Modificarea condițiilor hidrologice și hidrodinamice (atât de suprafață, cât și subterane) -Înteruperea conectivității longitudinale a cursurilor de apă -Apariția unor bariere comportamentale pentru fauna sălbatică	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	

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	ANPIC potențial afectate
Tratamente de regenerare (tăieri progresive)	Extragerea de arbori	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	48,69 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	48,69 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (curățiri, rărituri, degajări, tăieri igienă, îngrijirea semințșului, îngrijirea culturilor, împăduriri)	Extragerea de arbori	-	Pierdere de habitate	-	<b>ROSPA0085 Munții Rodnei</b>
		-	Alterarea habitatelor	483,59 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	483,59 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări speciale de conservare	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	107,46 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	107,46 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări de exploatare forestieră	-Modificarea solului și sau subsolului -Modificarea calității aerului -Creșterea nivelului de zgomot -Generare de vibrații -Creșterea concentrației de poluanți în sol/poluări accidentale -Modificarea condițiilor hidrologice și hidrodinamice (atât de suprafață, cât și subterane) -Înteruperea conectivității longitudinale a cursurilor de apă -Apariția unor bariere comportamentale pentru fauna sălbatică	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	



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	ANPIC potențial afectate
Tratamente de regenerare (tăieri progresive)	Extragerea de arbori	-	Pierdere de habitate	-	ROSAC0101 Larion
		-	Alterarea habitatelor	358,17 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	358,17 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (curățiri, rărituri, degajări, tăieri igienă, îngrijirea semințișului, îngrijirea culturilor, împăduriri)	Extragerea de arbori	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	411,67 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	411,67 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări speciale de conservare	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	3,37 ha	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	3,37 ha	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	
Lucrări de exploatare forestieră	-Modificarea solului și sau subsolului -Modificarea calității aerului -Creșterea nivelului de zgomot -Generare de vibrații -Creșterea concentrației de poluanți în sol/poluări accidentale -Modificarea condițiilor hidrologice și hidrodinamice (atât de suprafață, cât și subterane) -Întreruperea conectivității longitudinale a cursurilor de apă -Apariția unor bariere comportamentale pentru fauna sălbatică	-	Pierdere de habitate	-	
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-	

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	ANPIC potențial afectate	
Tratamente de regenerare (tratamente silviculturale)	Extragerea de arbori	-	Pierdere de habitate	-	UP I Feldru nu se suprapune/intersectează cu ANPIC	ROSCI0232 Someșul Mare Superior
		-	Alterarea habitatelor	-		
		-	Fragmentarea habitatelor	-		
		-	Perturbarea activității speciilor	-		
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (curățiri și rărituri)	Extragerea de arbori	-	Pierdere de habitate	-		
		-	Alterarea habitatelor	-		
		-	Fragmentarea habitatelor	-		
		-	Perturbarea activității speciilor	-		
Lucrări speciale de conservare	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-		
		-	Alterarea habitatelor	-		
		-	Fragmentarea habitatelor	-		
		-	Perturbarea activității speciilor	-		
Lucrări de exploatare forestieră	-Modificarea solului și sau subsolului -Modificarea calității aerului -Creșterea nivelului de zgomot -Generare de vibrații -Creșterea concentrației de poluanți în sol/poluări accidentale -Modificarea condițiilor hidrologice și hidrodinamice (atât de suprafață, cât și subterane) -Înteruperea conectivității longitudinale a cursurilor de apă -Apariția unor bariere comportamentale pentru fauna sălbatică	-	Pierdere de habitate	-		
		-	Alterarea habitatelor	-		
		-	Fragmentarea habitatelor	-		
		-	Perturbarea activității speciilor	-		
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-		

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	ANPIC potențial afectate
Tratamente de regenerare (tratamente silviculturale)	Extragerea de arbori	-	Pierdere de habitate	-	UP I Feldru nu se suprapune/intersectează cu ANPIC
		-	Alterarea habitatelor	-	
		-	Fragmentarea habitatelor	-	
		-	Perturbarea activității speciilor	-	

		-	Reducerea efectivelor populaționale	-		<b>ROSAC0245 Tinovul de la Românești</b>
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (curățiri și răriți)	Extragerea de arbori	-	Pierdere de habitate	-		
		-	Alterarea habitatelor	-		
		-	Fragmentarea habitatelor	-		
		-	Perturbarea activității speciilor	-		
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-		
Lucrări speciale de conservare	Extragere de arbori	-	Pierdere de habitate	-		
		-	Alterarea habitatelor	-		
		-	Fragmentarea habitatelor	-		
		-	Perturbarea activității speciilor	-		
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-		
Lucrări de exploatare forestieră	-Modificarea solului și sau subsolului -Modificarea calității aerului -Creșterea nivelului de zgomot -Generare de vibrații -Creșterea concentrației de poluanți în sol/poluări accidentale -Modificarea condițiilor hidrologice și hidrodinamice (atât de suprafață, cât și subterane) -Înteruperea conectivității longitudinale a cursurilor de apă -Apariția unor bariere comportamentale pentru fauna sălbatică	-	Pierdere de habitate	-		
		-	Alterarea habitatelor	-		
		-	Fragmentarea habitatelor	-		
		-	Perturbarea activității speciilor	-		
		-	Reducerea efectivelor populaționale	-		

2. Lista habitatelor, speciilor și a parametrilor acestora potențial afectați de implementarea Amenajamentului comunei Feldru, U.P.I Feldru incluzând toate situațiile în care se identifică impacturi negativene semnificative, semnificative și/sau incerte.

**Estimarea impactului potențial al U.P. I Feldru asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei, ROMAB0002 Rezervația Biosfera Pietrosul Rodnei, ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSAC0101 Larion, ROSCI0232 Someșul Mare Superior, RONPA0606 Piatra Rea, RONPA0240 Izvorul Mihăiesei, RONPA0226 Poiana cu narcise de pe masivul Saca, RONPA0242 Ineu Lala, RONPA0236 Peștera din Valea Cobășelului, RONPA0580 Pietrosul Mare, RONPA0239 Covorul de la Larion, RONPA0732 Tinovul Poiana Stampei, ROSAC0245 Tinovul de la Românești au fost desemnate**

**Tabelul E.1.3.**

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	Cel puțin 479	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	3230 - Vegetație lemnoasă cu <i>Myricaria germanica</i> de-a lungul râurilor montane	Suprafața habitat	Cel puțin 479	nefavorabilă	-pierdere de habitate alterarea habitatelor	nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	3240 - Vegetație lemnoasă cu <i>Salix eleagnos</i> de-a lungul râurilor montane	Suprafața habitat	Cel puțin 479	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	4060 - Tufărișuri alpine și boreale	Suprafața habitat	Cel puțin 2396	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	4070* - Tufărișuri cu <i>Pinus mugo</i> și <i>Rhododendron myrtifolium</i>	Suprafața habitat	Peste 1500	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	4080 - Tufărișuri cu specii sub-aretice de <i>Salix</i>	Suprafața habitat	Cel puțin 100	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	6150 - Pajiști boreale și alpine pe substrat silicios	Suprafața habitat	2500	nefavorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	6170 - Pajiști calcifile alpine și subalpine	Suprafața habitat	Peste 300	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	6230* - Pajiști montane de <i>Nardus</i> bogate în specii pe substraturi silicioase	Suprafața habitat	100	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	6430 - Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până în cel montan și alpin	Suprafața habitat	Mai mult de 10	nefavorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	6510 – Fânețe de altitudine joasă ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	Suprafața habitat	Peste 4793	favorabilă	-pierdere de habitate alterarea habitatelor	nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	6520 - Fânețe montane	Suprafața habitat	Peste 4793	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSCI0125 Munții Rodnei	7110* - Turbării active	Suprafața habitat	Cel puțin 1	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	7140 - Mlaștini turboase de tranziție și turbării oscilante (nefixate de substrat)	Suprafața habitat	Cel puțin 10	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	7220* - Izvoare petrifiante cu formare de travertin ( <i>Cratoneurion</i> )	Suprafața habitat	Cel puțin 1	nefavorabilă-rea	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	7230 - Mlaștini alcaline	Suprafața habitat	Cel puțin 5	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	7240* - Formațiuni pioniere alpine din <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i>	Suprafața habitat	Cel puțin 10	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	8110 - Grohotișuri silicioase din etajul montan până în cel alpin ( <i>Androsacetalia alpinae</i> și <i>Galeopsietalia ladani</i> )	Suprafața habitat	Cel puțin 200	Favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	8120 - Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin ( <i>Thlaspietea rotundifolii</i> )	Suprafața habitat	Cel puțin 30	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	8210 - Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci calcaroase	Suprafața habitat	Cel puțin 50	nefavorabilă-rea	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	8220 - Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase	Suprafața habitat	Cel puțin 100	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	8310 - Peșteri în care accesul publicului este interzis	Suprafața habitat	Cel puțin 1	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	9110 Păduri de fagde tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Suprafața habitatului	Cel puțin 3000	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitat -alterarea habitatelor	nesemnificativ semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	91E0* Păduri aluvionare cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinusexcelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	Suprafața habitatului	Cel puțin 100	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	nesemnificativ semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	91V0 Păduri dacice de fag ( <i>Symphito-Fagion</i> )	Suprafața habitatului	Cel puțin 700	Nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	nesemnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	9410 Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montană ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	Suprafața habitatului	Cel puțin 9000	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	nesemnificativ semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	9420 Păduri de <i>Larix decidua</i> și/sau <i>Pinus cembra</i> din regiunea montană	Suprafața habitatului	Cel puțin 10	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSCI0125 Munții Rodnei	4012 <i>Carabus hampei</i> (Fugarul)	Aria de răspândire a speciei	Parametru nedeterminat. 47939,00	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Lungimea lizierei de pădure în aria de răspândire	Se va determina cât de curând posibil		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	4014 <i>Carabus variolosus</i> (Croitor)	Mărime habitat	Parametru nedeterminat. 47939,00	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
		Habitat ripariene	Lungime: necunoscută Lățime: cel puțin 7 m pe fiecare mal al apei curgătoare			
ROSCI0125 Munții Rodnei	4015 <i>Carabus zawadzskii</i> (Cărăbuș)	Aria de răspândire a speciei	Parametru nedeterminat. 47939	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
		Lungimea lizierei de pădure în aria de răspândire	Se va determina cât de curând posibil			
ROSCI0125 Munții Rodnei	1083 <i>Lucanus cervus</i> (Rădașca)	Mărime habitat	Cel mult 47939 ha, trebuie atins treptat	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate  -alterarea habitatelor	ne semnificativ
		Număr de arbori	Cel puțin 3			

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Cel puțin 5		-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
		Arbori de foioase mai bătrâni de 130- 150 ani, în afarapădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Se va determina cât de curând posibil			
ROSCI0125 Munții Rodnei	4024 <i>Pseudogaurotina excellens</i> (Croitorul caprifoiului)	Distribuția planta gazdă <i>Lonicera</i> sp.	Se va determina în termen de 2 ani	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
		Abundența speciilor de arbori edificatoare din abundența totală în aria de răspândire planta gazdă	Cel puțin 70%			
ROSCI0125 Munții Rodnei	1086 <i>Cucujus cinnaberinus</i> (Cărăbuș)	Mărime habitat	47939 ha. Se va determina în termen de 2 ani	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
		Număr dearbori colonizați	Se va determina în termen de 2 ani			
		Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Se va determina în termen de 2 ani			
		Arbori de foioase mai bătrâni de 130- 150 ani, în afarapădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Se va determina cât de curând posibil			
ROSCI0125 Munții Rodnei	1087 <i>Rosalia alpina</i> (Croitorul alpin)	Mărime habitat	Se va determina în termen de 2 ani	nefavorabilă-rea	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale	nesemnificativ
		Număr dearbori colonizați	Se va determina în termen de 2 ani			
		Arbori bătrâni	Se va			

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		în trupuri de pădure	determina în termen de 2 ani			
		Arbori de foioase mai bătrâni de 130- 150 ani, în afarapădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Se va determina în termen de 2 ani		-perturbarea activității speciilor	
ROSCI0125 Munții Rodnei	4030 <i>Colias myrmidone</i> (Gălbiorul roșcat; Albilișportocalie)	Densitate populație	Se va determina în termen de 2 ani	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
		Suprafața arbuști și arborid în aria de răspândire/ Lungime structuri longitudinale de vegetație arborescentă	Se va determina în termen de 2 ani			
ROSCI0125 Munții Rodnei	6199* <i>Euplagia quadripunctaria</i> (Fluturele urs dungat)	Densitate populație	Trebuie definit în termen de 2 ani	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața arbuști și arborid în aria de răspândire/ Lungime structuri longitudinale de vegetație arborescentă	Trebuie definită în termen de 2 ani			
ROSCI0125 Munții Rodnei	4046 <i>Cordulegaster heros</i> ( Libelula calul dracului)	Densitate populație	Trebuie definit în termen de 2 ani	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
		Mărime habitat	Trebuie definită în termen de 2 ani			
ROSCI0125 Munții	4054 <i>Pholidoptera transsylvanica</i>	Mărime habitat	Specifică sitului	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ



Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
Rodnei	(Cosașul transilvan)	Vegetație înaltă (peste 50 cm) de erbacee pe marginile pădurii și pe pajiști, lungime x lățime sau suprafață	Specifică sitului		-alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	
ROSCI0125 Munții Rodnei	6147 <i>Telestes souffia</i> (Clean dungat)	-	-	nefavorabilă	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	6965 <i>Cottus gobio</i> (Zglăvoacă)	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	4123 <i>Eudontomyzon danfordi</i> (chișcar)	-	-	nefavorabilă-rea	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	5264 <i>Barbus carpathicus</i> (mreană, moioagă)	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	1193 <i>Bombina variegata</i> (izvorașul/buhaiul de baltă cu burta galbenă)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	1166 <i>Triturus cristatus</i> (Triton cu creastă)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	2001 <i>Triturus montandoni</i> (tritonul carpatic)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	1355 <i>Lutra lutra</i> (vidra)	Suprafața habitatului potențial în sit/ lungime râu cu prezența speciei	Se va determina în termen de 2 ani	nefavorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3 m pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500	Trebuie definită în termen de 2 ani		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSCI0125 Munții Rodnei	2312 <i>Microtus tatricus</i> (Șoarece de Tatra)	Suprafața habitatului speciei	Se va determina în termen de 2 ani	nefavorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale	nesemnificativ
		Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Specifică sitului, de obicei peste 30-40%			
ROSCI0125 Munții Rodnei	1354* <i>Ursus arctos</i> (urs)	Suprafața habitat	Se va determina în termen de 2 ani	favorabilă	-pierdere de habitate	nesemnificativ
		Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	Stabilă sau descrescătoare		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
		Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Peste 30-40%		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
		Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	Se va determina în termen de 2 ani		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	1361 <i>Lynx lynx</i> (râs)	Suprafața habitat	47939	favorabilă	-pierdere de habitate	nesemnificativ
		Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	Stabilă sau descrescătoare		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
		Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Peste 30-40%		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
		Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru	Se va determina în termen de 2 ani		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		adăpost și reproducere în fondul forestier				
ROSCI0125 Munții Rodnei	1352* <i>Canis lupus</i> (lup)	Suprafață habitat	47937	favorabilă	-pierdere de habitate	nesemnificativ
		Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	Stabilă sau descrescătoare		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
		Proporția și suprafața pădurilor bătrâne	Peste 30-40%		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
		Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	Se va determina în termen de 2 ani		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	1307 <i>Myotis blythii</i> (Liliacul comun mic)	Arbori maturicu scorburi	Cel puțin 7	favorabilă	-pierdere de habitate	nesemnificativ
		Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	Cel puțin 500		-alterarea habitatelor	
		Suprafața pădurilor de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	Se va determina cât de curând posibil		-reducerea efectivelor populaționale	
		Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Se va determina cât de curând posibil		-perturbarea activității speciilor	
ROSCI0125 Munții Rodnei	1324 <i>Myotis myotis</i> (Liliac comun mare)	Arbori maturicu scorburi	Cel puțin 7	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	nesemnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		Lungimea vegetației lineare care leagă pădurilecu zonele de hrănire	Cel puțin 500		-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	
		Suprafața pădurilor de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	Se va determina cât de curând posibil			
		Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Se va determina cât de curând posibil			
ROSCI0125 Munții Rodnei	1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Liliac mare cu potcoavă)	Arbori maturicucorburii	Cel puțin 7	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
		Lungimea vegetației lineare care leagă pădurilecu zonele de hrănire	Cel puțin 500			
		Suprafața pădurilor de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	Se va determina cât de curând posibil			
		Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Se va determina cât de curând posibil			
ROSCI0125 Munții Rodnei	1305 <i>Rhinolophus euryale</i> (Liliacul mediteranean)	Arbori maturicucorburii	Cel puțin 7	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
		Lungimea vegetației lineare care leagă pădurilecu zonele de hrănire	Cel puțin 500			
		Suprafața pădurilor de foioase sau mixte,	Se va determina cât de			

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	curând posibil			
		Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Se va determina cât de curând posibil			
ROSCI0125 Munții Rodnei	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i> (Liliac mic cu potcoavă)	Arbori maturici scorburi	Cel puțin 7	nefavorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
		Lungimea vegetației lineare care leagă pădurilecu zonele de hrănire	Cel puțin 500			
		Suprafața pădurilor de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	Se va determina cât de curând posibil			
		Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Se va determina cât de curând posibil			
ROSCI0125 Munții Rodnei	1323 <i>Myotis bechsteinii</i> (Liliac cu urechi mari (Liliac cu urechi late))	Arbori maturici scorburi	Cel puțin 7	nefavorabilă	-pierdere de habitate	nesemnificativ
		Lungimea vegetației lineare care leagă pădurilecu zonele de hrănire	Cel puțin 500		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
		Suprafața pădurilor de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	Se va determina cât de curând posibil		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și	Se va determina cât de		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		fânețe din apropierea pădurilor	curând posibil			
ROSCI0125 Munții Rodnei	1308 <i>Barbastella barbastellus</i> (Liliac cu urechi late (Liliacul cârn))	Arbori maturiciu scorburi	Cel puțin 7	nefavorabilă	-pierdere de habitate	nesemnificativ
		Lungimea vegetației lineare care leagă pădurilecu zonele de hrănire	Cel puțin 500		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
		Suprafața pădurilor de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	Se va determina cât de curând posibil		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Se va determina cât de curând posibil		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	4070* <i>Campanula serrata</i> (clopoțel)	Suprafața distribuției speciei	Se va actualiza cu ocazia monitorizărilor	favorabilă	-pierdere de habitate	nesemnificativ
		Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădureîn aria de răspândire a speciei	Se va determina cât de curând posibil		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	1381 <i>Dicranum viride</i> (Mușchi)	Suprafața distribuției speciei	Se va reactualiza	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate	nesemnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSCI0125 Munții Rodnei	6216 <i>Hamatocaulis vernicosus</i> (cârligul-mușchi lăcuit)	Suprafața distribuției speciei	Se va reactualiza	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădure în aria de răspândire a speciei	Se va determina cât de curând posibil		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	4122 <i>Poa granitica ssp. disparilis</i> (Firuța de munte)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	4116 <i>Tozzia carpathica</i> (iarba gâtului)	-	-	favorabilă	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	1386 <i>Buxbaumia viridis</i> (Mușchi de pădure)	Suprafața distribuției speciei	Se va determina în termen de 2 ani	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale	ne semnificativ
		Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădure în aria de răspândire a speciei	Se va determina cât de curând posibil		-perturbarea activității speciilor	
ROSCI0125 Munții Rodnei	1389 <i>Meesia longiseta</i> (Mușchi)	Suprafața distribuției speciei	Se va determina în termen de 2 ani	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădure în aria de răspândire a speciei	Se va determina cât de curând posibil		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0125 Munții Rodnei	1758 <i>Ligularia sibirica</i> (Curechi de munte)	-	-	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0125 Munții Rodnei	4057 <i>Chilostoma banaticum</i> (Melcul carenat bănațean)	Suprafața habitatului speciei	Se va determina în termen de 2 ani	nefavorabilă-inadecvată	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		Densitatea populației	Se va determina în termen de 2 ani		-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	
		Lungimea vegetației ripariene naturale arborescente	Se va determina în termen de 2 ani			
ROSPA0085 Munții Rodnei	A223 <i>Aegolius funereus</i> (Minuniță)	Suprafața habitatului speciei	Minim 33461,52 ha (61,04% din suprafața sitului)	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%			
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha			
ROSPA0085 Munții Rodnei	A091 <i>Aquila chrysaetos</i> (Acvilade munte)	Suprafața habitatului speciei	Minim 54819,00 ha (100% din suprafața sitului)	favorabilă	-pierdere de habitate	nesemnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A104 <i>Bonasa bonasia</i> (Ieruncă)	Suprafața habitatului speciei	Minim	favorabilă	-pierdere de habitate	nesemnificativ
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe



Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
						termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> (Caprimulg)	Suprafața habitatului speciei	Minim 19191,00 ha	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%			
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha			
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Cel puțin 4			
ROSPA0085 Munții Rodnei	A139 <i>Charadrius morinellus</i> (Ploier de munte)	Suprafața habitatului speciei	Minim 54819,00 ha	nefavorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
		Suprafața habitatelor umede	Se va determina în termen de 2 ani			
ROSPA0085 Munții Rodnei	A030 <i>Ciconia nigra</i> (Barza neagră)	Suprafața habitatului speciei (zonă mlăștinoasă)	Valoarea minimă se va determina de curând	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha			
ROSPA0085 Munții Rodnei	A239 <i>Dendrocopos leucotos</i> (Ciocănițoarea cu spatele alb)	Suprafața habitatului speciei	Minim 35640,80 ha	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor	nesemnificativ  semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%			

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Cel puțin 4		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A236 <i>Dryocopus martius</i> (Ciocănitoarea neagră)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Cel puțin 4		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A321 <i>Ficedula albicollis</i> (Muscar gulerat)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%		-alterarea habitatelor	
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	
ROSPA0085 Munții Rodnei	A320 <i>Ficedula parva</i> (Muscar mic)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%		-alterarea habitatelor	
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
					-perturbarea activității speciilor	
ROSPA0085 Munții Rodnei	A217 <i>Glaucidium passerinum</i> (Ciuvică)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	neseemnificativ
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%		-alterarea habitatelor	
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	
					-perturbarea activității speciilor	
ROSPA0085 Munții Rodnei	A338 <i>Lanius collurio</i> (Sfrânciocroșiatic)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	neseemnificativ
					-alterarea habitatelor	
					-reducerea efectivelor populaționale	
					-perturbarea activității speciilor	
ROSPA0085 Munții Rodnei	A072 <i>Pernis apivorus</i> (Viesparul)	Suprafața habitatului speciei (zonă mlăștinoasă)	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	neseemnificativ
					-alterarea habitatelor	
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și neseemnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	
ROSPA0085 Munții Rodnei	A241 <i>Picoides tridactylus</i> (Ciocănițoarea de munte)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	neseemnificativ
					-alterarea habitatelor	

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%			nesemnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A220 <i>Strix uralensis</i> (Huhurezul mare)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	nesemnificativ
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A108 <i>Tetrao urogallus</i> (Cocoșul de munte)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	nesemnificativ
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A229 <i>Alcedo atthis</i> (Pescărușul albastru)	Suprafața habitatului speciei (zone umede -râuri, lacuri, bălți, mlaștini)	Valoarea minimă se va determina de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	nesemnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
		Suprafața vegetației lemnoase de-a lungul malurilor	Necunoscută Se va determina în		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
			termen de 2 ani		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A090 <i>Aquila clanga</i> (Acvila țipătoare)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	nefavorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%			
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha			
ROSPA0085 Munții Rodnei	A089 <i>Aquila pomarina</i> (Acvila țipătoare mică)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%			
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha			
ROSPA0085 Munții Rodnei	A215 <i>Bubo bubo</i> (Buha, bufnița mare)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%			
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha			
		Prezența arborilor maturi/ bătrâni în habitatele de păduri	Cel puțin 4			

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA0085 Munții Rodnei	A031 <i>Ciconia ciconia</i> (Barza albă)	Suprafața habitatului speciei (zonă mlăștinoasă)	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei	A081 <i>Circus aeruginosus</i> (Eretele de stuf)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	nesemnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A082 <i>Circus cyaneus</i> (Eretele vânăt)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	nesemnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A122 <i>Crex crex</i> (Cristelul de câmp)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	nefavorabilă	-pierdere de habitate	nesemnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSPA0085 Munții Rodnei	A238 <i>Dendrocopos medius</i> (Ciocănițoarea de stejar)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Prezența arborilor maturi/ bătrâni în habitatele de păduri	Cel puțin 4		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> (Ciocănițoarea de grădină)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Prezența arborilor maturi/ bătrâni în habitatele de păduri	Cel puțin 4		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A098 <i>Falco columbarius</i> (Șoimul de iarnă)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	
ROSPA0085 Munții Rodnei	A103 <i>Falco peregrinus</i> (Șoimul călător)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		Propoția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	curând Cel puțin 40%		-reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor	
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha			
ROSPA0085 Munții Rodnei	A092 <i>Hieraaetus pennatus</i> (Acvila mică)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	nefavorabilă	-pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
		Propoția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Cel puțin 40%			
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha			
ROSPA0085 Munții Rodnei	A122 <i>Crex crex</i> (Cristelul de câmp)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	nefavorabilă	-pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale  -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ  semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung  semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung  semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A339 <i>Lanius minor</i> (Sfrânciocul cu frunte neagră)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate  -alterarea habitatelor  -reducerea efectivelor populaționale	ne semnificativ



Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
					-perturbarea activității speciilor	
ROSPA0085 Munții Rodnei	A246 <i>Lullula arborea</i> (Ciocârliede pădure)	Suprafața habitatului speciei (zonă mlăștinoasă)	Valoarea minimă se va determinacât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha			
ROSPA0085 Munții Rodnei	A234 <i>Picus canus</i> (Ciocănitoarea sură, ghionoaiă)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determinacât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	nesemnificativ
		Proporția pădurilor bătrâne (peste80 ani)	Cel puțin 40%		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
		Prezența arborilor maturi/ bătrâniîn habitatele de păduri	Cel puțin 4		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A307 <i>Sylvia nisoria</i> (Silvia porumbacă)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determinacât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate -alterarea habitatelor -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	nesemnificativ
ROSPA0085 Munții Rodnei	A409 <i>Tetrao tetrax</i> (Cocoșul de mesteacăn)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determinacât de curând	nefavorabilă	-pierdere de habitate	nesemnificativ
		Proporția	Cel puțin		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
		pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	40%			
		Suprafața habitatelor de păduri	Cel puțin 35640,80 ha		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSPA0085 Munții Rodnei	A166 <i>Tringa glareola</i> (Fluierar demlaștină)	Suprafața habitatului speciei	Valoarea minimă se va determina cât de curând	favorabilă	-pierdere de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSAC0101 Larion	1352* <i>Canis lupus</i> (Lup)	Suprafața habitat	3058,80	nefavorabilă- inadecvată	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	Stabilă sau crescătoare		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Specifică sitului, de obicei peste 30-40%		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pășiți cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	Specifică sitului		-pierdere de habitate	ne semnificativ
ROSAC0101 Larion	1361 <i>Lynx lynx</i> (Râs)	Suprafața habitat	3058,80	nefavorabilă- inadecvată	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	Stabilă sau crescătoare		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor	semnificativ pe

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
					populaționale	termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Specifică sitului, de obicei peste 30-40%		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	Trebuie definit în termen de 2 ani			
ROSAC0101 Larion	1354* <i>Ursus arctos</i> (Urs)	Suprafața habitat	3058,80	nefavorabilă- inadecvată	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	Stabilă sau crescătoare		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Specifică sitului, de obicei peste 30-40%		-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
		Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	Specifică sitului		-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0232 Someșul Mare Superior	91V0 Păduri de fag dacice ( <i>Symphyto-Fagion</i> )	Suprafața habitatului	3,00	nefavorabilă- inadecvată	-pierderi de habitate	ne semnificativ
					-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0232 Someșul Mare Superior	1355 <i>Lutra lutra</i> (vidra)	Suprafața habitatului potențial în sit/ lungime râu cu prezența speciei	Cel puțin 68,76 ha	ne cunoscută	-pierdere de habitate	ne semnificativ
		Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3 m pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500m	Trebuie definită în termen de 3 ani		-alterarea habitatelor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-reducerea efectivelor populaționale	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
					-perturbarea activității speciilor	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung
ROSCI0232					-pierdere de habitate	ne semnificativ

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
Someșul Mare Superior	6965 <i>Cottus gobio</i> (Zglăvoacă)	-	-	necunoscută	-reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	
ROSCI0232 Someșul Mare Superior	4123 <i>Eundontomyzon danfordi</i> (chișcar)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0232 Someșul Mare Superior	6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i> (1122 <i>Gobio uranoscopus</i> ) (Chetrar, porcușor, porculeț, petroc)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSCI0232 Someșul Mare Superior	5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> (1146 <i>Sabanejewia aurata</i> ) (Dunărița)	-	-	necunoscută	-pierdere de habitate -reducerea efectivelor populaționale -perturbarea activității speciilor	ne semnificativ
ROSAC0245 Tinovul de la Românești	7110* Tinoave bombate active	Suprafața habitat	Cel puțin 2,17	nefavorabilă-inadecvată	-pierderi de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSAC0245 Tinovul de la Românești	91D0* Turbării cu vegetație forestieră	Suprafața habitat	Cel puțin 15,26	nefavorabilă-inadecvată	-pierderi de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ
ROSAC0245 Tinovul de la Românești	9410 Păduri acidofile de molid din etajul montan până în cel alpin Vaccinio-Piceetea	Suprafața habitat	Cel puțin 39,43	nefavorabilă-rea	-pierderi de habitate -alterarea habitatelor	ne semnificativ

3. Descrierea și analiza impactului cumulativ generat de Amenajamentul UP I Feldru analizat împreună cu alte PP-uri care afectează parametrii obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor din ANPIC ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSCI0232 Someșul Mare Superior, ROSCI0400 ROSPA0085 Munții Rodnei, ROSAC0101 Larion, ROSAC0245 Tinovul de la Românești potențial afectate.

Rezultatele analizei se prezintă prin completarea tabelului următor:

*Analiza impactului cumulativ*

*Tabelul E.1.4.*

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificare a impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
1	ROSAC0101 Larion	1352* <i>Canis lupus</i> (Lup)	Suprafața habitat	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor.
			Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei				
			Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier				
			Suprafața habitat Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei				
2		1361 <i>Lynx lynx</i> (Râs)	Suprafața habitat	Exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor.
			Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei				
			Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)				
			Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier				
3		1354* <i>Ursus arctos</i> (Urs)	Suprafața habitat	Exploatarea nedurabilă a resurselor	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ	

			forestiere		pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor.
		Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei				
		Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)				
		Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier				

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
4	ROSAC0245 Tinoul de la Românești	7110* Tinoave bombate active	Suprafață habitat	-	-	nesemnificativ	Habitatul nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/degradarea habitatelor.
5		91D0* Turbării cu vegetație forestieră	Suprafață habitat	-	-	nesemnificativ	Habitatul nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/degradarea habitatelor.
6		9410 Păduri acidofile de molid din etajul montan până în cel alpin Vaccinio-Piceetea	Suprafață habitat	-	-	nesemnificativ	Habitatul nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/degradarea habitatelor.



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
7	ROSCI0125 Munții Rodnei	<b>9110</b> Păduri de fagde tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Suprafața habitatului	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
8		<b>91E0*</b> Păduri aluvionare cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno- Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i> )	Suprafața habitatului	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
9		<b>91V0</b> Păduri de fagdace ( <i>Symphyto-Fagion</i> )	Suprafața habitatului	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC

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	
10		9410 Păduri acidofile de Picea de la nivel montan la nivel alpin ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	Suprafața habitatului	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC	
11		9420 Păduri de <i>Larix decidua</i> și/sau <i>Pinus cembra</i> din regiunea montană	-	-	-	nesemnificativ	Habitatul nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor.	
12		4012 <i>Carabus hampei</i> (Fugarul)	Aria de răspândire a speciei	Lungimea lizierei de pădure în aria de răspândire	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
13	4014 <i>Carabus variolosus</i> (Croitor)	Mărime habitat	Habitat ripariene	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.	

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
14		4015 <i>Carabus zawadzskii</i> (Cărăbuș)	Aria de răspândire a speciei  Lungimea lizierei de pădure în aria de răspândire	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
15		1083 <i>Lucanus cervus</i> (Rădașca)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciei.
16		4024 <i>Pseudogauritina excellens</i> (Croitorul caprifoiului)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciei.
17		1086 <i>Cucujus cinnaberinus</i> (Cărăbuș)	Mărime habitat Număr de arbori colonizați Arbori bătrâni în trupuri de pădure Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotecnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.

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
18		1087 <i>Rosalia alpina</i> (Croitorul alpin)	Mărime habitat	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
Număr de arbori colonizați							
Arbori bătrâni în trupuri de pădure							
Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei							
19		4030 <i>Colias myrmidone</i> (Gălbiorul roșcat; Albița portocalie)	-	-	-	ne semnificativ	Specia nu apare pe harta de distribuție
20		6199* <i>Euplagia quadripunctaria</i> (Fluturele urs dungat)	Densitate populație	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
	Suprafața arbuști și arbori din aria de răspândire/ Lungime structuri longitudinale de vegetație arborescentă						
21		4046 <i>Cordulegaster heros</i> (Calul dracului)	-	-	-	ne semnificativ	Specia nu apare pe harta de distribuție

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
22		4054 <i>Pholidoptera transylvanica</i> (Cosașul transilvan)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea/ degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciei
23		6147 <i>Telestes souffia</i> (Clean dungat)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
24		6965 <i>Cottus gobio</i> (Zglăvoacă)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotecnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

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
25		4123 <i>Eudontomyzon danfordi</i> (chișcar)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
26		1193 <i>Bombina variegata</i> (izvorașul/buhaiul de baltă cu burta galbenă)	Mărimea populației	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
27		1166 <i>Triturus cristatus</i> (Triton cu creastă)	Mărimea populației	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
28		2001 <i>Triturus montandoni</i> (tritonul carpatic)	Mărimea populației	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin plan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC

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
29		1355 <i>Lutra lutra</i> (vidra)	Suprafața habitatului potențial în sit/ lungime râu cu prezența speciei  Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3 m pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500 m	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
30		2312 <i>Microtus tatricus</i> (Șoarece de Tatra)	Suprafața habitatului speciei  Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
31		1354* <i>Ursus arctos</i> (urs)	Suprafața habitat  Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei  Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)  Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC

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
32		1361 <i>Lynx lynx</i> (râs)	Suprafață habitat	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
			Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei				
			Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)				
			Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier				
33	ROSCI0125 Munții Rodnei	1352* <i>Canis lupus</i> (lup)	Suprafață habitat	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
			Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei				
			Proporția și suprafața pădurilor bătrâne				
			Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier				
34		1307 <i>Myotis blythii</i> (Liliacul comun mic)	Arbori maturi cu scorburi	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
			Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire				
			Suprafața pădurilor de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire				



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 habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor				
35	ROSCI0125 Munții Rodnei	1324 <i>Myotis myotis</i> (Liliac comun mare)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin planu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
36		1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Liliac mare cu potcoavă)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin planu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
37		1305 <i>Rhinolophus euryale</i> (Liliacul mediteranean)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin planu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

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
38	ROSCI0125 Munții Rodnei	303 <i>Rhinolophus hipposideros</i> (Liliac mic cu potcoavă)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin planu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
39		23 <i>Myotis bechsteinii</i> (Liliac cu urechi mari (Liliac cu urechi late))	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin planu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
70		1308 <i>Barbastella barbastellus</i> (Liliac cu urechi late (Liliacul cârn))	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin planu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

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
71	ROSCIO125 Munții Rodnei	4070* <i>Campanula serrata</i> (clopoțel)	Suprafața distribuției speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
Gradul de acoperire cu tufăriș/ pădure în aria de răspândire a speciei							
72		1381 <i>Dicranum viride</i> (Mușchi)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin planul conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
73		6216 <i>Hamatocaulis vernicosus</i> (cârligul-mușchi lăcuit)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona de influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin planul conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

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
74		4122 <i>Poa granitica ssp. disparilis</i> (Firuța de munte)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
75	ROSCI0125 Munții Rodnei	4116 <i>Tozzia carpathica</i> (iarba gâtului)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
76		1386 <i>Buxbaumia viridis</i> (Mușchi de pădure)	-	-	-	nesemnificativ	Specia nu apare pe harta de distribuție
77		1389 <i>Meesia longiseta</i> (Mușchi)	-	-	-	nesemnificativ	Specia nu apare pe harta de distribuție

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
78	ROSCI0125 Munții Rodnei	1758 <i>Ligularia sibirica</i> (Curechi de munte)	-	-	-	nesemnificativ	Specia nu apare pe harta de distribuție
79		4057 <i>Chilostoma banaticum</i> (Melcul carenat bănățean)	-	-	-	nesemnificativ	Specia nu apare pe harta de distribuție
80	ROSPA0085 Munții Rodnei	A223 <i>Aegolius funereus</i> (Minuniță)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
			Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)				
81		A091 <i>Aquila chrysaetos</i> (Acvila de munte)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului.  Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor

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
82		A104 <i>Bonasa bonasia</i> (Ieruncă)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
			Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)				
			Suprafața habitatelor de păduri				
83	ROSPA0085 Munții Rodnei	A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> (Caprimulg)	-	-	-	nesemnificativ	Specia nu apare pe harta de distribuție
84		A139 <i>Charadrius morinellus</i> (Ploier de munte)	-	-	-	nesemnificativ	Specia nu apare pe harta de distribuție
85		A030 <i>Ciconia nigra</i> (Barza neagră)	Suprafața habitatului speciei (zonă mlăștinoasă)	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC

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
			Suprafața habitatelor de păduri				
86		A239 <i>Dendrocopos leucotos</i> (Ciocănitoarea cu spatele alb)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
	Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)						
	Suprafața habitatelor de păduri						
	Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri						
87	ROSPA0085 Munții Rodnei	A236 <i>Dryocopus martius</i> (Ciocănitoarea neagră)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
	Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)						
	Suprafața habitatelor de păduri						
	Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri						
88		A321 <i>Ficedula albicollis</i> (Muscar gulerat)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC.
	Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)						
	Suprafața habitatelor de păduri						

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
89		A320 <i>Ficedula parva</i> (Muscar mic)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
			Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)				
			Suprafața habitatelor de păduri				
90		A217 <i>Glaucidium passerinum</i> (Ciuvică)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
			Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)				
			Suprafața habitatelor de păduri				
91	ROSPA0085 Munții Rodnei	A338 <i>Lanius collurio</i> (Sfrâncioc roșatic)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
92		A072 <i>Pernis apivorus</i> (Viesparul)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor



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
93		A241 <i>Picoides tridactylus</i> (Ciocănitorea de munte)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
			Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)				
			Suprafața habitatelor de păduri				
94		A220 <i>Strix uralensis</i> (Huhurezul mare)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
			Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)				
			Suprafața habitatelor de păduri				
95	ROSPA0085 Munții Rodnei	A108 <i>Tetrao urogallus</i> (Cocoșul de munte)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
			Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)				
			Suprafața habitatelor de păduri				
96	ROSPA0085 Munții Rodnei	A229 <i>Alcedo atthis</i> (Pescărușul albastru)	Suprafața habitatului speciei (zone umede -râuri, lacuri, bălți, mlaștini)	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
			Suprafața vegetației lemnoase de-a lungul malurilor				

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
97		A090 <i>Aquila clanga</i> (Acvila țipătoare)	-	-	-	nesemnificativ	Specia nu apare pe harta de distribuție
98		A089 <i>Aquila pomarina</i> (Acvila țipătoare mică)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
99	ROSPA0085 Munții Rodnei	A215 <i>Bubo bubo</i> (Buha, bufnița mare)	Suprafața habitatului speciei Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani) Suprafața habitatelor de păduri Prezența arborilor maturi/ bătrâni în habitatele de păduri	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
100		A031 <i>Ciconia ciconia</i> (Barza albă)	Suprafața habitatului speciei (zonă mlăștinoasă)	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC

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
101		A081 <i>Circus aeruginosus</i> (Eretele de stuf)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
102		A082 <i>Circus cyaneus</i> (Eretele vânăt)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
103	ROSPA0085 Munții Rodnei	A122 <i>Crex crex</i> (Cristelul de câmp)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
104		A238 <i>Dendrocopos medius</i> (Ciocănițoarea de stejar)	Suprafața habitatului speciei Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 ani) Suprafața habitatelor de păduri	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC

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
105		A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> (Ciocănitoarea de grădină)	Prezența arborilor maturi/ bătrâni în habitatele de păduri	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
			Suprafața habitatului speciei				
			Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)				
			Suprafața habitatelor de păduri				
106		A098 <i>Falco columbarius</i> (Șoimul de iarnă)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
			Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)				
			Suprafața habitatelor de păduri				
107	ROSPA0085 Munții Rodnei	A103 <i>Falco peregrinus</i> (Șoimul călător)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
			Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani)				
			Suprafața habitatelor de păduri				
108		A092 <i>Hieraetus pennatus</i> (Acvila mică)	-	-	-	nesemnificativ	Specia nu apare pe harta de distribuție

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
109		A339 <i>Lanius minor</i> (Sfrânciocul cu frunte neagră)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
110	ROSPA0085 Munții Rodnei	A246 <i>Lullula arborea</i> (Ciocârlie de pădure)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
111		A234 <i>Picus canus</i> (Ciocănițoarea sură, ghionoaia)	Suprafața habitatului speciei Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani) Suprafața habitatelor de păduri Prezența arborilor maturi/ bătrâni în habitatele de păduri	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC

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
113		A307 <i>Sylvia nisoria</i> (Silvia porumbacă)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
114		A409 <i>Tetrao tetrax tetrax</i> (Cocoșul de mesteacăn)	Suprafața habitatului speciei Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 ani) Suprafața habitatelor de păduri	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
115	ROSPA0085 Munții Rodnei	A166 <i>Tringa glareola</i> (Fluierar de mlaștină)	Suprafața habitatului speciei	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și nesemnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat de PAnalizat	Presiuni/amenințări, alte PP care pot genera impact cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificația impactului cumulat	Justificarea semnificației impactului cumulat
116	ROSCI0232 Someșul Mare Superior	91V0 Păduri de fagdacice ( <i>Symphyto-Fagion</i> )	Suprafața habitatului	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
117		1355 <i>Lutra lutra</i> (vidra)	Suprafața habitatului potențial în sit/ lungime râu cu prezența speciei Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3 m pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500 m	exploatarea nedurabilă a resurselor forestiere	-	semnificativ pe termen scurt și ne semnificativ pe termen lung	Planul analizat UP I Feldru se suprapune parțial cu ANPIC. Lucrările silvotehnice propuse prin lan se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor, raportat la aria planului și a ANPIC
118		6965 <i>Cottus gobio</i> ( <i>Zglăvoacă</i> )	-	-	-	-	ne semnificativ

119		4123 <i>Eudontomyzon danfordi</i> (chișcar)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
120	ROSCI0232 Someșul Mare Superior	6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i> (1122 <i>Gobio uranoscopus</i> ) (Chetrar, porcușor, porcul eț, petroc)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor
121		5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> (1146 <i>Sabanejewia aurata</i> ) (Dunărița)	-	-	-	nesemnificativ	Distribuția speciei nu se află în zona se influență a amenajamentului. Lucrările silvotehnice propuse prin plan nu conduc la alterarea / degradarea habitatelor și/sau perturbarea activității speciilor



## E.2. Identificarea incertitudinilor

Incertitudinile identificate în cazul planului de amenajament al fondului forestier în procesul de analiză a efectelor și impacturilor sunt prezentate în tabelul E.2.1.:

### Incertitudini identificate

Tabel E.2.1

Incertitudini	Da/Nu/Nu se poate identifica în acest stadiu.
1. Implementarea amenajamentului silvic poate afecta habitate naturale și/sau specii sălbatice de interes comunitar [acțiunile incluse în amenajamentul silvic provoacă deteriorare sau pierdere a unui (unor) habitat(e) natural(e) de interes comunitar]?	NU
2. Lucrările prevăzute în amenajamentul silvic afectează direct sau indirect zonele de hrănire/reproducere/migrație a speciilor de interes comunitar sau provoacă alte perturbări ale speciilor?	NU
3. Lucrările prevăzute în amenajamentul silvic duc la o izolare reproductivă a unei specii de interes comunitar sau a speciilor tipice care intră în compoziția unui habitat de interes comunitar?	NU
4. Amenajamentul silvic prevede executarea de tăieri rase într-un singur parchet pe suprafețe mai mari de 1 ha pentru arborete de molid sau pin sau mai mari de 5 ha pentru arborete de plop euramerican sau salcie selecționată, iar suprafața totală prevăzută a fi parcursă cu astfel de tăieri este mai mare de 10% la nivelul amenajamentului silvic sau unității de producție (UP)?	NU
5. Amenajamentul silvic prevede executarea de tăieri cu suprafața mai mare de 0,5 ha în zonele-tampon ale pădurilor de fag primare și seculare din Carpați și din alte regiuni ale Europei - UNESCO World Natural Heritage.	NU
6. Amenajamentul silvic prevede lucrări care duc la modificări fizice în aria naturală protejată de interes comunitar (topografie, utilizarea terenului, modificări ale cursurilor de râuri, fragmentare de habitate etc.)?	NU
7. A fost realizată încadrarea funcțională în funcție de măsurile de conservare din planul de management, conform Normelor tehnice privind amenajarea pădurilor/ elaborarea amenajamentelor silvice? (de exemplu: refugii de iernare pentru capra-neagră; locuri de "rotit" pentru cocoșul-de-munte și cocoșul-de-mesteacăn; zone de stâncărie, zone cu arbori bătrâni scorburoși, ce conțin colonii de hibernare de lilieci; zone stabile, recunoscute cu mari concentrații de bârlaguri de urs)?	DA
8. Sunt integrate măsurile de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar în amenajamentul silvic?	DA
9. În lipsa planurilor de management ale ariei naturale protejate de interes comunitar sunt integrate obiectivele de conservare a acestora și ale habitatelor și speciilor?	DA
10. Există alți factori care ar trebui luați în considerare, care ar putea duce la afectarea ariei naturale protejate de interes comunitar?	NU
11. Există un impact cumulativ cu alte planuri/proiecte/programe existente sau propuse?	NU
12. Amenajamentul silvic cuprinde tăieri rase în suprafețele de pădure încadrate în grupa I funcțională, subgrupa funcțională 1.5. - Păduri de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită și subgrupa funcțională 1.6. - Păduri cu funcții speciale pentru conservarea și ocrotirea biodiversității, potrivit Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier, aprobate prin Ordinul ministrului apelor și pădurilor nr. 766/2018, cu modificările și completările ulterioare?	NU

### **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**

Amenajamentul silvic cuprinde toate tipurile de lucrări ce urmează a fi efectuate în următorii 10 ani, referindu-se la recoltarea masei lemnoase, la lucrările de conducere și îngrijire a arboretelor, la lucrările de conservare și la lucrările de împădurire și îngrijire a semințișurilor. Lucrările preconizate în amenajamentul actual continuă și completează lucrările de gestionare durabilă a pădurii din vechiul amenajament, ca parte a strategiei de dezvoltare durabilă a societății.

Recoltarea de produse principale se realizează prin tratamente de regenerare sub masiv, sub formă de tăieri progresive, succesive precum și rase în parchete mici. În toate cazurile se urmăresc instalarea și dezvoltarea regenerării naturale și a plantațiilor până la constituirea noului arboret.

Se vor desfășura lucrări de ajutorare a regenerărilor naturale și de împădurire, mai ales de favorizare a instalării și dezvoltării noilor generații de arboret, de îngrijire și conducere a arboretelor și tăieri de conservare, pentru a se asigura continuitatea pădurii, menținerea compoziției acesteia dar și o stare favorabilă de conservare a ecosistemului forestier.

Lucrările de îngrijire și de conducere a arboretelor, indispensabile pentru păstrarea continuității pădurii, a consistenței optime a arborilor și a stării de sănătate a ecosistemului forestier vor consta în degajări, curățiri, rărituri, tăieri de igienă. Materialul lemnos recoltat în urma efectuării acestor tipuri de lucrări intră în categoria produselor secundare.

Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață în habitatele de interes comunitar și nici la fragmentări ale habitatelor care ar putea limita mobilitatea organismelor sau ar putea altera semnificativ mediul de viață al speciilor ce trăiesc în păduri.

În cursul lucrărilor silvice prevăzute de amenajament nu vor fi folosite substanțe chimice sau hormoni de creștere care s-ar putea acumula în organismele diverselor specii și apoi transmise altor specii de-a lungul lanțurilor trofice. Substanțe biocide vor fi folosite numai în situații bine fundamentate, în cazul proliferării în masă a unor fitopatogeni.

Lucrările silvice se vor realiza cu tehnologii și utilaje care să reducă riscul de degradare a substratului, a solului, a semințișului, a subarboretului, astfel încât să fie reduse la minim perturbările asupra biocenozelor forestiere.

Pentru implementarea amenajamentului silvic nu se folosesc și nu se vor folosi resurse naturale (apă, sol, rocă etc). Specificul lucrărilor prevăzute în amenajamentul silvic nu impune utilizarea de materii prime din ecosisteme forestiere sau din alte tipuri de ecosisteme.

Mici cantități de deșeuri (rumeguș, deșeuri menajere), posibile reziduuri (scurgeri de uleiuri, combustibili) și emisii de substanțe potențial poluante (gaze din arderea combustibililor) vor fi produse în perioada de execuție a lucrărilor silvice de vehiculele și echipamentele folosite și de personalul care le deservește. Printr-un management corespunzător al deșeurilor, prin colectarea selectivă a acestora, prin folosirea unor utilaje în bună stare de funcționare și a unor măsuri de diminuare a zgomotelor și vibrațiilor și printr-un control riguros, deșeurile și emisiile generate vor fi menținute în limite normale, fără a afecta semnificativ speciile care trăiesc în zona UP I Feldru.

Cunoașterea situației reale a speciilor de faună, a ecologiei speciilor, a mărimii și densității populațiilor, a structurii și dinamicii populaționale, a distribuției, a statutului și a stării lor de conservare vor face ca deranjul provocat faunei în timpul lucrărilor silvotehnice să fie menținut la un nivel acceptabil, astfel încât implementarea amenajamentului silvic să nu se soldeze cu pierderi semnificative de biodiversitate.

În perimetrul UP I Feldru, echilibrul ecologic al populațiilor se menține deocamdată într-o stare relativ bună, fără a fi supus unor factori perturbatori majori. Managementul forestier adecvat, propus în amenajament, este în măsură să conserve suprafețele ocupate la ora actuală de pădure ca tip major de ecosistem și să păstreze conectivitatea în cadrul habitatelor, asigurându-se astfel menținerea pe termen lung a speciilor de faună.

Habitatele de reproducere, hrănire și odihnă ale speciilor pot deveni pe termen scurt improprii în cazul unor tipuri de lucrări, iar speciile afectate își vor remodela răspândirea în habitat în funcție de acest aspect, existând pericolul să apară diminuări ale efectivelor populaționale. Aceste diminuări nu au loc însă la nivelul întregului habitat ci doar local, prin migrarea speciilor către zonele neafectate de lucrări. Executarea lucrărilor silvice pe suprafețe relativ mici, fără fragmentarea habitatelor, favorizează mobilitatea speciilor, ale căror efective totale nu se reduc semnificativ la nivelul habitatului.

Efectul lucrărilor silvice asupra populațiilor de amfibieni, pești și mamifere este ne semnificativ. Aceste specii se vor refugia din zona de exploatare, odată cu începerea lucrărilor prevăzute în amenajamentul silvic, fiind deranjate de zgomot, diminuându-se astfel eventualele pierderi populaționale.

Tratamentele de regenerare și lucrările de îngrijire și conducere a pădurii au loc de regulă în anotimpul rece, în perioada de repaus hibernal a arboretului, perioadă în care activitatea speciilor este în general redusă, ceea ce minimizează impactul potențial negativ al lucrărilor asupra speciilor. Majoritatea factorilor de impact la adresa habitatelor și a speciilor de interes comunitar au o intensitate scăzută și nu pun în pericol menținerea pe termen lung a populațiilor locale din UP I Feldru.

Dacă lucrările din amenajament sunt realizate în conformitate cu normele silvice și cu cele de protecție a mediului, pădurea ca tip de habitat își va menține în ansamblu compoziția și structura actuală, fără a exista un impact semnificativ pe termen lung asupra speciilor de interes comunitar.

În cazul habitatelor de interes comunitar, impactul rezidual este ne semnificativ și este datorat în principal modificărilor ce au loc la nivel de microclimat, mai ales ca urmare a modificărilor de consistență a arboretelor.

Amenajamentul silvic continuă amenajarea și gestionarea durabilă a pădurii din vechiul amenajament și de aceea nu se poate vorbi de un impact rezidual semnificativ.

În condițiile în care amenajamentele ocoalelor silvice învecinate au fost realizate ori urmează a se realiza în conformitate cu normele tehnice în vigoare, putem estima că impactul cumulativ al acestor amenajamente asupra integrității zonei studiate este ne semnificativ.

Este recomandată monitorizarea periodică a habitatelor și a biodiversității de către specialiști, în perioada de implementare a amenajamentului silvic, și mai ales în perioadele sensibile pentru faună, precum cele de migrație, reproducere și creștere a puilor. Pentru asigurarea unei stări favorabile de conservare a speciilor pe termen lung, este necesară cunoașterea și protejarea zonelor de reproducere, de adăpost și a culoarelor de migrare ale speciilor de faună de interes comunitar din zona UP I Feldru.

Motivele pentru care este sau nu este necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată, se prezintă pentru fiecare din cele 9 puncte de mai jos:

*1. pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:*

Prin implementarea amenajamentului UP I Feldru nu avem pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice. Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajament în zona de intersecție cu ANPIC, au caracter temporar. Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață în habitatele de interes comunitar și nici la fragmentări ale habitatelor care ar putea limita mobilitatea organismelor sau ar putea altera semnificativ mediul deviață al speciilor ce trăiesc în păduri.

*2. pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:*

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajamentul UP I Feldru la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Habitattele de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor pot deveni pe termen scurt improprie în cazul unor tipuri de lucrări, dar speciile afectate își pot remodela răspândirea în habitat în funcție de acest aspect.

*3. alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componența speciilor):*

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajamentul UP I Feldru la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Lucrările silvice se vor realiza cu tehnologii și utilaje care să reducă riscul de degradare a substratului, a solului, a semințișului, a subarboretului, astfel încât să fie reduse la minim perturbările asupra biocenzelor forestiere fără a exista un impact semnificativ pe termen lung asupra speciilor de interes comunitar din punct de vedere al alterării/degradării prin deteriorare a calității habitatului, care să conducă la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componența speciilor).

*4. alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:*

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajamentul UP I Feldru la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Lucrările au o intensitate scăzută și se realizează de obicei în perioada de repaus hibernal a arboretului, perioadă în care activitatea speciilor este în general redusă, ceea ce minimizează impactul potențial negativ al lucrărilor asupra alterării/degradării prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor.

*5. perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:*

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajamentul UP I Feldru la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Lucrările au o intensitate scăzută și se realizează de obicei în perioada de repaus hibernal a arboretului, perioadă în care activitatea speciilor este în general redusă, ceea ce minimalizează impactul potențial negativ al lucrărilor asupra perturbării speciilor de faună prin schimbarea condițiilor de mediu existente și nu pun în pericol menținerea pe termen lung a populațiilor locale din UP I Feldru.

*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:*

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajament în zona de intersecție cu ANPIC, au caracter temporar. Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață în habitatele de interes comunitar și nici la fragmentări ale habitatelor care ar putea limita mobilitatea organismelor sau ar putea altera semnificativ mediul de viață al speciilor ce trăiesc în păduri 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.

*7. reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact:*

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajamentul UP I Feldru la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Privind modul de aplicare ale acestora, lucrările se desfășoară pe mai multe etape, pe suprafețe mici de teren care permit dispersarea speciilor în habitatele vecine, astfel avem un impact indirect minim la reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact.

*8. alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:*

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajamentul UP I Feldru la intersecția cu ANPIC, au caracter temporar. Managementul forestier adecvat, propus în amenajament, este în măsură să conserve suprafețele ocupate la ora actuală de pădure ca tip major de ecosistem și să păstreze conectivitatea în cadrul habitatelor, asigurându-se astfel menținerea pe termen lung a speciilor.

*9. incertitudinile identificate:*

Dacă lucrările din amenajament sunt realizate în conformitate cu normele silvice și cu cele de protecție a mediului, pădurea ca tip de habitat își va menține în ansamblu compoziția și structura actuală, fără a exista un impact semnificativ pe termen lung asupra speciilor de interes comunitar.

## BIBLIOGRAFIE

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

\*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

\*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.

\*Decizia ANANP nr. 576 din 23.11.2020 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul Ministrului Mediului Apelor și Pădurilor nr. 307/2016 privind aprobarea Planului de management și al Regulamentului Parcului Național Munții Rodnei, ale ROSCI0125 Munții Rodnei și ale celorlalte arii naturale de interes național incluse.

\* Decizia ANANP nr. 439 din 09.08.2022 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul Ministrului Mediului Apelor și Pădurilor nr. 961/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului ROSCI0245 Tinovul de la Românești (ROSAC0245 Tinovul de la Românești).

\*Decizia ANANP nr. 533 din 05.11.2020 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul Ministrului Mediului Apelor și Pădurilor nr. 797/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului de importanță comunitară ROSCI0101 Larion și al ariei naturale protejate de interes național 2.222 Crovul de la Larion.

\* Nota M.M.A.P. nr. 18549/MF/06.11.2020/7479/05.11.2020 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.

\*Ordinul nr. 1.682/2023 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

\*Ordinul MM nr. 307/2019 privind aprobarea Planului 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.

\*Formularul Standard Natura 2000 ROSCI0125 Munții Rodnei.

\*Formularul Standard Natura 2000 ROSCI0232 Someșul Mare Superior.

\*Formularul Standard Natura 2000 ROSPA0085 Munții Rodnei.

## **COLECTIV DE ELABORARE**

- ing. Pasat Cătălin-Marian - expert atestat nivel principal RM – 1, EA;
- ecolog: Dorobanțu Maria;
- ecolog: Vasilache Elena-Mădălina

### **ANEXE**

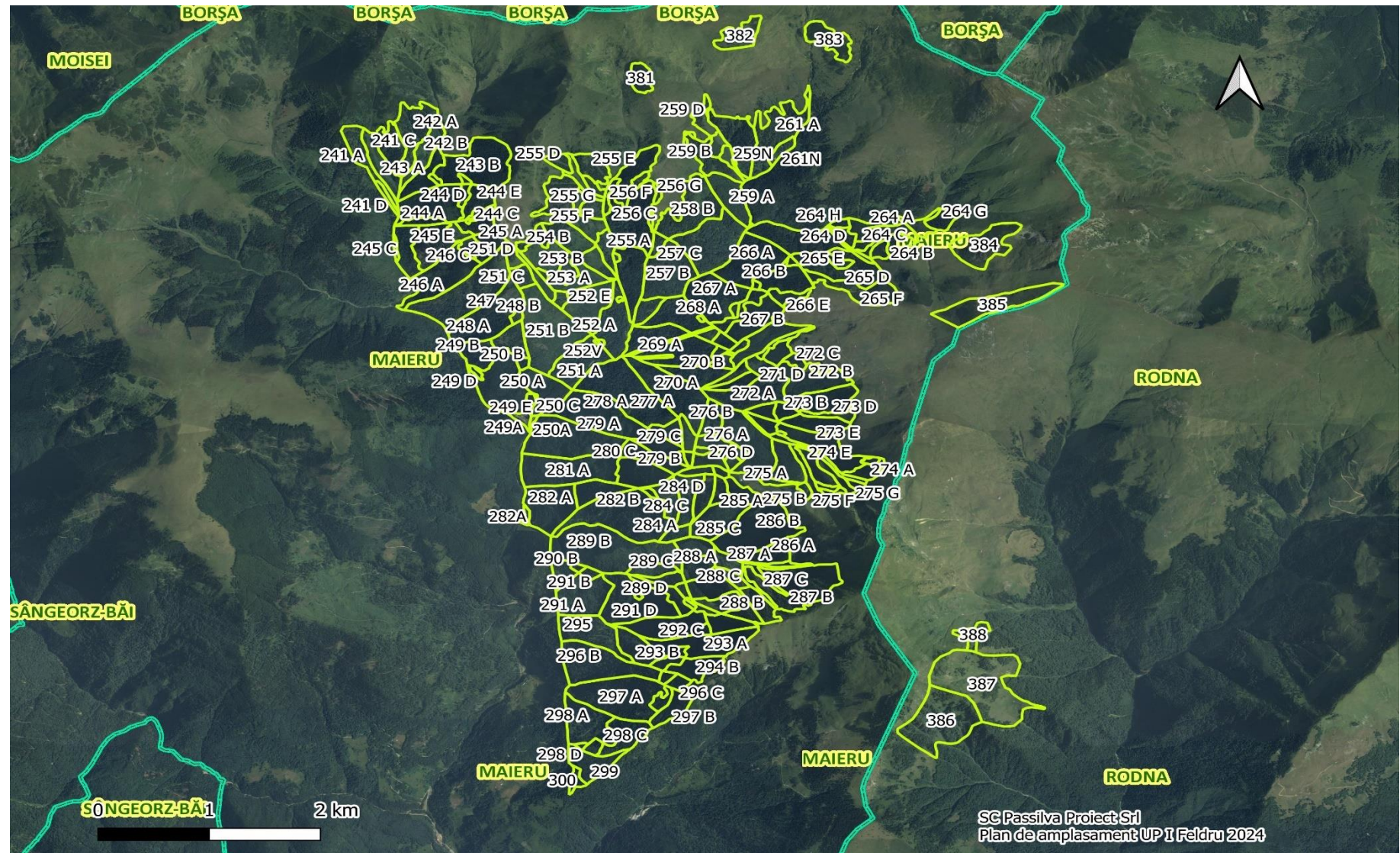
Anexa 1 – Situația amplasamentului UP I FELDRU în sistem de proiecție stereografic 1970

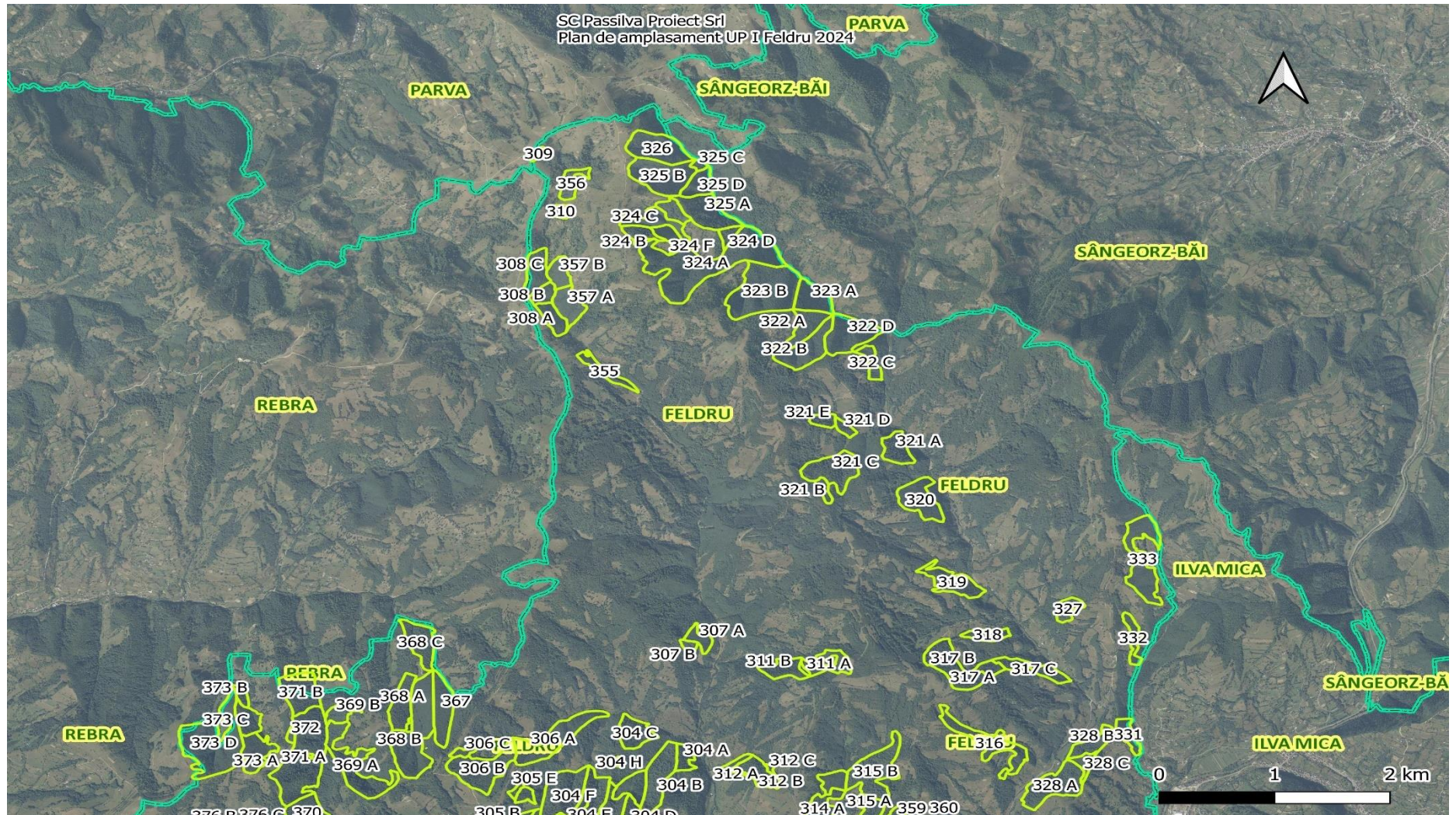
Anexa 2 – Limitele amplasamentului

**Anexa 1** - Situația amplasamentului UP I FELDRU în sistem de proiecție stereografic 1970 este prezentată în tabelul următor:

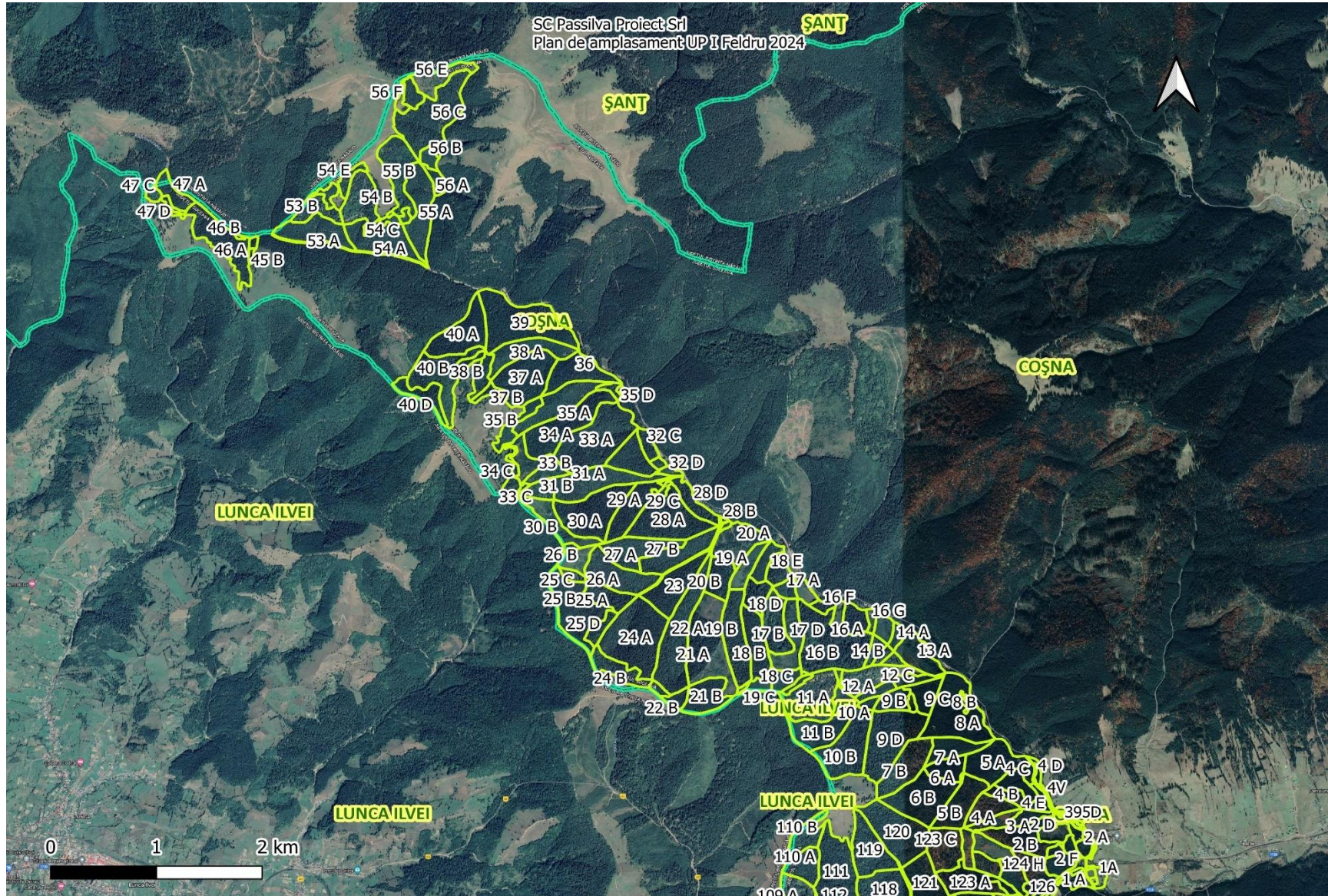
Trup pădure	Parcelă	Bornă (punct caracteristic)	Nr. puncte/ coordonate	C o o r d o n a t e	
				x	y
Cucureasa	107V	280	1	672607,000	480795,000
	24 B	44bis	2	673655,000	477468,000
	40 C	70	3	674752,000	479415,000
	47 A	83	4	673482,000	480660,000
	56 E	104	5	672607,000	480795,000
	1A	1	6	673655,000	477468,000
Vâlfă	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

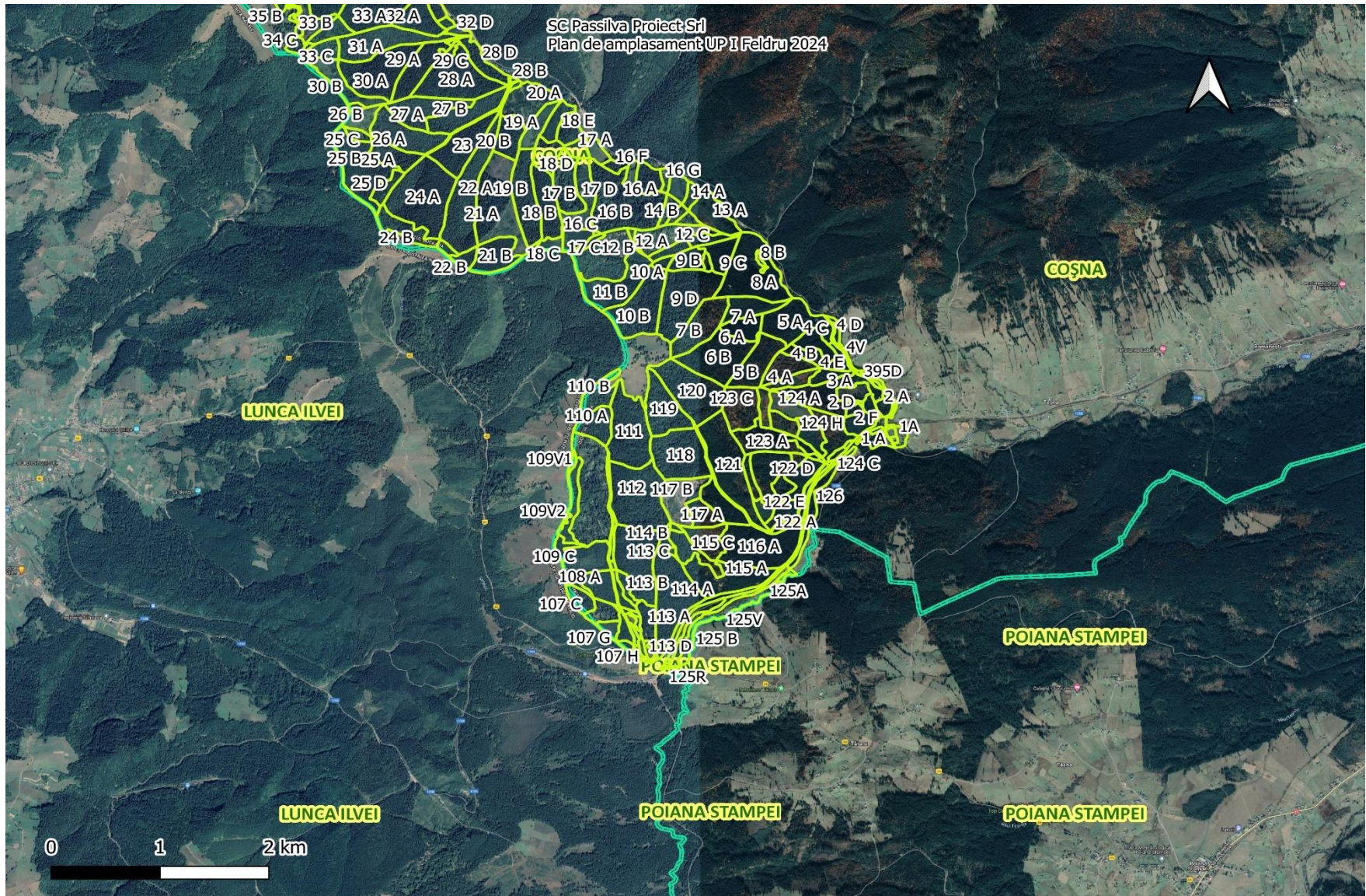
Anexa 2 – Limitele amplasamentului



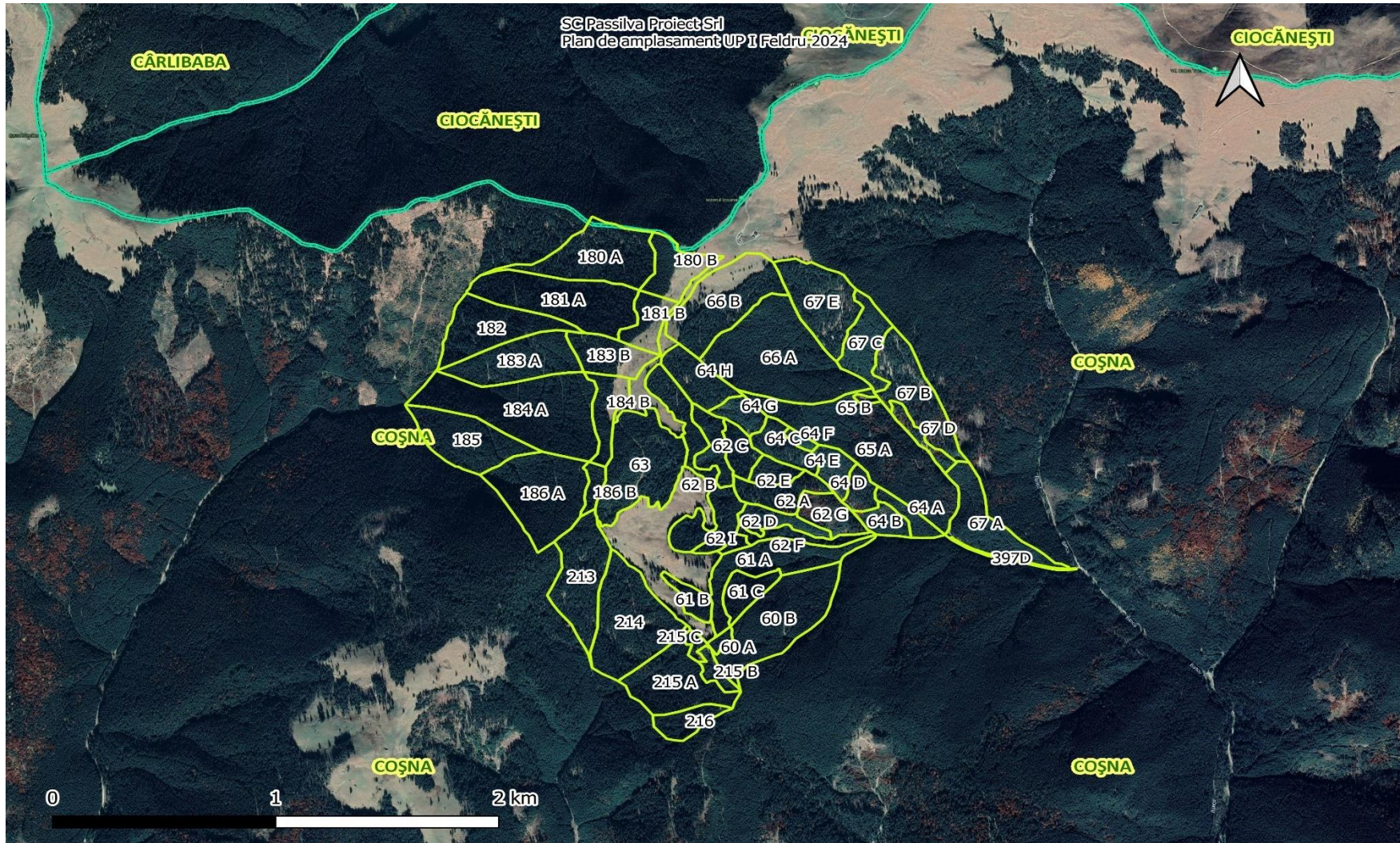












**SC PASSILVA PROJECT SRL**

> >> >>> **2024** <<< << <