

**PADOPOTERA S.R.L.**

str. Velența, nr. 1B, Oradea, Bihor

Tel: 0748397118

padopotera@gmail.com

## **STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ**

### ***A EFECTELOR POTENȚIALE ASUPRA ARIILOR NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR AL "AMENAJAMENTULUI FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PUBLICĂ APARTINÂND COMUNEI PIETROASA, UP I PIETROASA, JUDEȚUL BIHOR"***



ÎNTOCMIT: ING. BREB MARIANA GEORGIANA



## CUPRINS

A. INFORMAȚII PRIVIND PLANUL SUPUS APROBĂRII .....	5
A.1. Informații privind planul (amenajamentul silvic) .....	5
A.1.1. Denumirea planului .....	5
A.1.2. Descrierea planului: .....	5
A.1.3. Obiectivele planului .....	31
A.1.4. Informații privind producția care se va realiza .....	32
A.1.5. Informații despre materiile prime, substanțele sau preparatele chimice utilizate .....	36
A.2. Localizarea geografică și administrativă .....	37
A.2.1 Localizarea geografică și administrativă a amenajamentului silvic UP I Pietroasa .....	37
A.2.2. Coordonatele Stereo 70 pentru limitele fondului forestier .....	37
A.3. Modificările fizice ce decurg din plan .....	38
A.4. Resurse naturale necesare implementării planului .....	39
A.5. Resurse naturale ce vor fi exploatate în cadrul ariilor natural protejate de interes comunitar pentru a fi utilizate la implementarea planului .....	39
A.6. Emisii și deșeuri generate de plan și modalitatea de eliminare a acestora .....	85
A.8. Serviciile suplimentare solicitate de implementarea planului .....	88
A.9. Durata construcției, funcționării planului și eșalonarea perioadei de implementarea planului .....	88
A.10. Activități care vor fi generate ca rezultat al implementării planului .....	88
A.11. Descrierea proceselor tehnologice ale planului .....	88
A.12. Caracteristicile proiectelor existente, propuse sau aprobate, ce pot genera impact cumulativ cu planul care este în procedura de evaluare și care poate afecta ariile naturale protejate .....	89
A.13. Alte informații solicitate de către autoritatea competentă pentru protecția mediului .....	89
B. INFORMAȚII PRIVIND ARIILE NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR AFECTATE DE IMPLEMENTAREA AMENAJAMENTULUI SILVIC .....	90
B.1. Date privind ariile naturale protejate de interes comunitar: suprafața, tipuri de ecosisteme, tipuri de habitate și speciile care pot fi afectate prin implementarea planului .....	90
B.1.1. Situl de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni .....	90
B.1.2. Aria de protecție avifaunistică ROSPA 0081 Munții Apuseni - Vlădeasa .....	92
B.1.3. RONPA0004 Parcul Natural Apuseni .....	94
B.1.5. RONPA0186 Peștera Urșilor de la Chișcău .....	95
B.1.6 RONPA0160 Piatra Bulzului; .....	95
B.1.7 RONPA0175 Groapa de la Bârșa; .....	95
B.1.8 RONPA0174 Depresiunea Băileasa; .....	95
B.1.9 RONPA0166 Cetățile Ponorului; .....	96

B.1.10 RONPA0189 Peștera lui Micula; .....	97
B.1.11 RONPA0197 piatra Grăitoare din coasta de SE a Brăieșei; .....	97
B.1.12 RONPA0354 Peștera din Piatra Ponorului. ....	97
B.2. Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața planului, menționate în formularul standard al ariei naturale de interes comunitar .....	98
B.2.1. Situl de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni .....	98
B.2.2. Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni - Vlădeasa .....	138
B.3. Descrierea funcțiilor ecologice ale speciilor și habitatelor de interes comunitar afectate și a relației acestora cu ariile naturale protejate de interes comunitar învecinate și distribuția acestora .....	190
B.4. Statutul de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar .....	192
B.5. Date privind structura și dinamica populațiilor de specii afectate .....	197
B.6. Relațiile structurale și funcționale care crează și mențin integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar .....	199
B.7. Obiectivele de conservare a ariilor naturale protejate de interes comunitar, inclusiv evoluții/schimbări care se pot produce în viitor .....	199
B.8. Descrierea stării actuale de conservare a ariilor naturale protejate de interes comunitar, inclusiv evoluții/schimbări care se pot produce în viitor .....	201
B.9. Alte informații relevante privind conservarea ariei naturale protejate de interes comunitar, inclusiv posibile schimbări în evoluția naturală a ariilor naturale protejate de interes comunitar .....	205
B.10. Alte aspecte relevante pentru aria naturală protejată de interes comunitar .....	205
C. IDENTIFICAREA ȘI EVALUAREA IMPACTULUI .....	207
C.1. Identificarea impactului .....	207
C.1.1. Impactul prognozat prin implementarea planului asupra factorilor de mediu .....	261
C.2. Evaluarea semnificației impactului .....	270
C.2.1. Impactul direct și indirect .....	270
C.2.2. Durata manifestării impactului: .....	270
D. MĂSURI DE REDUCERE A IMPACTULUI .....	273
D.1. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu apă .....	273
D.2. Măsuri de diminuare a impactului asupra aerului .....	273
D.3. Măsuri de diminuare a impactului asupra solului .....	274
D.4. Măsuri de reducere a impactului produs de zgomot și vibrații .....	275
D.5. Măsuri de reducere a impactului asupra biodiversității .....	275
D.6. Măsuri ce urmează a fi luate în cazul apariției unor calamități naturale .....	286
E. MONITORIZAREA SITUAȚIEI DIN TEREN .....	288
F. METODE UTILIZATE PENTRU CULEGEREA INFORMATIILOR PRIVIND SPECIILE ȘI/SAU HABITATELE DE INTERES COMUNITAR AFECTAT .....	291

G. CONCLUZII .....	296
H. BIBLIOGRAFIE.....	299

## **A. INFORMAȚII PRIVIND PLANUL SUPUS APROBĂRII**

### **A.1. Informații privind planul (amenajamentul silvic)**

#### **A.1.1. DENUMIREA PLANULUI**

**Amenajamentul fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Pietroasa, UP I Pietroasa, județul Bihor**

#### **A.1.2. DESCRIEREA PLANULUI:**

Amenajarea pădurilor sau amenajamentul 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.

Gestionarea durabilă a pădurilor - administrarea și utilizarea pădurilor astfel încât să își mențină și să își îmbunătățească biodiversitatea, productivitatea, capacitatea de regenerare, vitalitatea, sănătatea și în așa fel încât să asigure, în prezent și în viitor, capacitatea de a exercita funcțiile multiple ecologice, economice și sociale permanente la nivel local, regional, național și global fără a crea prejudicii altor ecosisteme.

- Modul de gestionare a fondului forestier național se reglementează prin amenajamentele silvice, care se constituie în baza documentelor de proprietate.
- Țelurile de gospodărire a pădurii se stabilesc prin amenajamente silvice, în concordanță cu obiectivele ecologice și social-economice și cu respectarea dreptului de proprietate asupra pădurilor, exercitat potrivit prevederilor Codului Silvic.
- Amenajamentul silvic se elaborează pe unități de producție și/sau de protecție, cu respectarea normelor tehnice de amenajare. Reglementarea procesului de producție pentru pădurile de pe proprietățile cu suprafețe mai mici de 100 ha, incluse în unități de producție/protecție constituite în teritoriul aceleiași comune, respectiv aceluiași oraș sau municipiu, se face la nivel de arboret, cu condiția asigurării continuității la acest nivel, aplicând tratamente adecvate.
- Întocmirea de amenajamente silvice este obligatorie pentru proprietățile de fond forestier mai mari de 10 ha.
- Proprietarul care are încheiat contract de administrare sau de servicii silvice pe o perioadă de 10 ani pentru fondul forestier al unei proprietăți cu suprafața de maximum 10 ha poate recolta un volum de maximum 3 mc/an/ha de pe această proprietate forestieră, în funcție de caracteristicile structurale ale arboretului.
- Normele tehnice care stau la baza amenajamentului silvic se elaborează și se aprobă de către autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură, în colaborare cu Academia de Științe Agricole și Silvice "Gheorghe Ionescu-Șișești", cu alte instituții de specialitate și organizații neguvernamentale, cu respectarea următoarelor principii:

- a) principiul continuității și al permanenței pădurilor;
- b) principiul eficacității funcționale;
- c) principiul conservării și ameliorării biodiversității;
- d) principiul economic

#### *a) Principiul continuității și al permanenței pădurilor*

Potrivit acestui principiu, prin amenajament se asigură condiții necesare pentru o gestionare durabilă a pădurilor (adică administrarea și utilizarea ecosistemelor forestiere, astfel încât să li se mențină și amelioreze biodiversitatea, productivitatea, capacitatea de regenerare, vitalitatea, sănătatea și să li se asigure pentru prezent și viitor capacitatea de a exercita funcții multiple ecologice, economice și sociale la nivel local, regional și mondial, fără a genera prejudicii altor sisteme), astfel încât acestea să ofere societății, permanent produse lemnoase și de altă natură, precum și servicii de protecție și sociale cât mai mari și de calitate superioară. Acest principiu se referă, 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, dar și pe cele de perspectivă ale societății. Astfel, principiul continuității capătă mobilitatea necesară pentru a putea corespunde oricăror împrejurări. El implică, așadar, atât păstrarea neștirbită a pădurii ca întreg, cât și cultivarea, organizarea, modelarea și conducerea ei într-o perspectivă a dezvoltării durabile și fiabile.

#### *b) Principiul eficacității funcționale*

Acest principiu exprimă preocuparea permanentă pentru creșterea capacității de producție și protecție a pădurilor, precum și pentru valorificarea optimă a produselor acestora. Se urmărește 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 acest principiu se urmărește conservarea și ameliorarea biodiversității la cele patru niveluri ale acesteia (intraspecifică, interspecifică, ecosistemică și a peisajelor) în scopul maximizării stabilității și a potențialului polifuncțional al pădurilor pentru reșterea gradului de stabilitate și rezistență a arboretelor la acțiunea factorilor vătămători (vânt, zăpadă, boli, dăunători, vânat, poluare, ș.a.).

#### *d) Principiul economic*

Prin acest principiu se are în vedere recoltarea lemnului în vederea valorificării parțiale, care altfel, prin eliminare naturală, s-ar recicla în cadrul ecosistemelor forestiere respective. Acest scop este secundar prioritar rămânând îngrijirea corespunzătoare și la timp a arboretelor.

### **Trupuri de pădure componente**

Pădurile care constituie U.P. I Pietroasa fac parte dintr-un singur trup de pădure, prezentate în tabelul 1.

Tabelul 1  
Denumirea trupurilor (bazinetelor) și suprafețele pe care le dețin

Nr. crt.	Denumirea trupului de pădure	Parcele componente	Suprafața [ha]	Comuna în raza căreia se află	Distanța medie în km până la:		
					Ocol	Comună	Gara C.F.R.
1	Blidaru	1,2	3,50	Pietroasa	21	10	21
2	Pr. Peștera	3	18,30	Pietroasa	19	8	19
3	Pr. Cornetu	4, 216	4,94	Pietroasa	19	8	19
4	VI. Aleu Superior	5-26, 211-213	712,48	Pietroasa	18	7	18
5	Pr. Sebișelului	27-33, 44-48, 138-140	506,99	Pietroasa	19	8	19
6	Pr. Captalanului	34-43, 210	298,79	Pietroasa	20	9	20
7	Pr. Preluca-Pr. Horea	49-51, 202-207	111,72	Pietroasa	15	4	15
8	VI. Crișul Pietros	52-58, 75-76, 141 – 144, 208, 209, 214	451,12	Pietroasa	15	4	15
9	Bulz-Boga	59-63, 65	124,21	Pietroasa	21	10	21
10	Scăriță	64, 66-74	327,31	Pietroasa	26	15	26
11	Padiș	77, 78, 107, 132, 146	62,09	Budureasa	30	19	30
12	Rotunda	79, 80, 114, 115, 133-135	119,55	Budureasa	31	20	31
13	VI. Bălileasa	81, 84, 85	67,93	Budureasa	31	20	31
14	Zapodia	82-83, 108-113, 136, 137, 149, 150	226,78	Pietroasa	28	17	28
15	VI. Lazului	86-88, 125, 126, 128	162,27	Pietroasa	15	11	15
16	Peștera Urșilor	89-91, 118, 201	112,58	Pietroasa	18	11	18
17	Julești-Fagului	92-95, 124	70,35	Campani	15	13	15
18	Valea Neagră de Sus	96-101	122,35	Campani	15	11	15
19	Cheia Rea	102-103	47,09	Campani	20	16	20
20	Cristeasa	105, 106	58,20	Pietroasa	15	13	15
21	Brădet	104, 200	19,91	Pietroasa	15	11	15
22	Dîmbul Mare	116	5,80	Pietroasa	20	16	20
23	Muncelu .	123	5,10	Pietroasa	31	20	31
25	Măgura-Dosuri	117, 119, 120, 121	176,57	Pietroasa	28	17	28
26	Fundu Drăganului	130	25,12	Pietroasa	15	13	15
27	Onceasa Tâlharul	131, 215	11,58	Pietroasa	15	11	15
28	Chișcău	145, 147	49,31	Pietroasa	20	16	20
Total U.P. I Pietroasa			3899,94	-	-	-	-

Distanțele medii s-au calculat până la sediul primăriei, O.S. Sudrigiu și gara C.F.R. din orașul Beiuș.

### Administrarea fondului forestier

Pădurile aparținând Comunei Pietroasa constituie fond forestier proprietate publică a unităților administrativ – teritoriale și este administrat, pe bază contractuală, de către O.S. Lăzăreni R.A. cu sediul în Sat Gepiș, nr. 1, Comuna Lăzăreni, Județul Bihor.



## Elemente de identificare a amenajamentului silvic

Fondul forestier care face obiectul prezentului amenajament aparține Comunei Pietroasa, Județul Bihor și provine în urma reconstituirii dreptului de proprietate în baza Legilor nr. 18/1991, 1/2000 și 247/2005 din Ocolul Silvic Sudrișiu, după cum urmează:

Tabelul 2  
Elemente de identificare a unității de producție

Județul	Unitatea teritorială administrativă	Parcele aferente	Suprafața -ha-
Bihor	Comuna Pietroasa	1-95,102-116, 117%, 118-121, 123-126, 128, 130-147, 150, 200-214, 216	3691,77
	Comuna Câmpani	96-101, %117	171,47
	Comuna Budureasa	125, 130, 131	36,70
Total	-	-	3899,94

Din punct de vedere geografic, teritoriul studiat este situat din punct de vedere al raionării fizico-geografice în ținutul Carpaților Occidentali, subțmutul Munților Apuseni, districtul Munților Bihariei. Suprafața totală a fondului forestier este de 3899,94 ha.

Din punct de vedere administrativ teritoriul în studiu este situat în întregime în județul Bihor, pe raza comunelor Pietroasa, Budureasa, Buntești și Câmpani.

## Elemente generale privind cadrul natural

### Geomorfologie

Din punct de vedere geomorfologie U.P. Pietroasa face parte din categoria podișurilor și dealurilor cu structură orizontală monoclină sau slab cutată, caracterizate prin culmi monoclinale cu fragmentare deluroasă, cu văi largi însoțite de terase și versanți cu procese de alunecare vechi. Substratul litologic reprezentat de argile, mame argiloase, argile mamose, a dat naștere în procesul de solificare mai ales la eutricambosoluri și districambosoluri mijlocii profunde la profunde. Condițiile sunt favorabile vegetației forestiere caracteristice dealurilor mijlocii și înalte, îndeosebi făgete pure de deal.

Repartiția suprafeței fondului forestier aparținând Comunei Pietroasa în ceea ce privește înclinarea, expoziția și altitudinea se prezintă în tabelele 3,4,5.

Tabelul 3  
Repartiția suprafețelor pe altitudine

100	-	200	2,21 ha	- %
201	-	400	34,30 ha	1 %
401	-	600	586,54 ha	15 %
601	-	800	1857,17 ha	48 %
801	-	1000	747,05 ha	19 %
1001	-	1200	474,81 ha	12 %
1201	-	1400	161,16 ha	4 %
1401	-	1600	36,70 ha	1 %
Total			3899,94 ha	100 %

Altitudinea are o influență indirectă asupra distribuției vegetației, în schimb intervine direct asupra factorilor climatici. Odată ce crește altitudinea, temperaturile se reduc, intensitatea radiației solare scade, vânturile sunt mai intense și mai frecvente, cantitatea de precipitații și umiditatea atmosferică cresc.

Pe categorii de expoziții, repartiția fondului forestier se prezintă astfel:

*Tabelul 4  
Repartiția suprafețelor pe expoziții*

expoziții însorite (S, S-V)	1438,42 ha	37 %
parțial însorite (V, N-V, E, S-E)	1872,27 ha	48 %
expoziții umbrite (N, N-E)	589,25 ha	15 %
Total	3899,94 ha	100 %

Referitor la variațiile topoclimatului induse de expoziția versanților se pot afirma următoarele:

- expozițiile însorite (37 %) sunt cele mai călduroase, se încălzesc puternic în timpul zilei și se răcesc accentuat noaptea, astfel încât amplitudinile termice sunt maxime; sezonul de vegetație este mai lung, dar pericolul înghețurilor târzii și a deșosării puietilor este mai mare; perioadele de secetă sunt mai lungi și mai dese, evapotranspirația fiind mai puternică, stratul de zăpadă este mai subțire și se topește mai repede;

- expozițiile umbrite (15 %) beneficiază de un plus de umiditate pedologică și atmosferică, de o persistență mai îndelungată a stratului de zăpadă, de temperaturi și amplitudini mai scăzute și de sezon de vegetație mai scurt;

- expozițiile parțial însorite și cele parțial umbrite (48 %) prezintă o situație intermediară, cu mențiunea că versanții vestici beneficiază de un plus de căldură, comparativ cu cei estici.

Înclinarea terenului este variată. Suprafața fondului forestier este repartizată, pe categorii de înclinare a terenului, astfel:

*Tabelul 5  
Repartiția suprafețelor pe înclinări*

terenuri cu înclinare sub 16°	197,65 ha	5%
terenuri cu înclinare între 16° și 30°	2392,39 ha	61%
terenuri cu înclinare între 31° și 40°	1088,36 ha	28%
terenuri cu înclinare peste 40°	221,54 ha	6%
Total	3899,94 ha	100 %

Din cele prezentate rezultă că predomină terenurile cu pante cuprinse între 16° și 30°.

Înclinarea are o influență directă asupra profunzimii solurilor, care crește de la culme către firul văilor și se reduce odată cu sporirea pantei. Pe terenurile slab înclinate și orizontale s-au dezvoltat uneori fenomene de gleizare sau pseudogleizare. Scurgerea apelor pluviale este mai mare pe terenurile puternic înclinate. Pantele mari înlesnesc declanșarea proceselor de eroziune și alunecările de teren.

Multitudinea factorilor geomorfologici enunțați se află în strânsă legătură unii cu alții, determinând formarea solurilor, repartizarea vegetației în spațiu, precum și productivitatea acestora. Relieful influențează atât răspândirea și însușirea solului (profunzime, intensitatea erodării ș.a.) cât și asupra proceselor de solificare, prezenței vegetației forestiere, tipurilor de pădure și de stațiune.

Factorii geomorfologici influențează direct factorii climatici și edafici și indirect distribuția speciilor și productivitatea arboretelor. Condițiile geomorfologice actuale favorizează instalarea și dezvoltarea molidșurilor de clase mijlocii de producție.

## Geologie

Din punct de vedere geologic, U.P. Pietroasa aparține Munților Bihorului, din cadrul Munților Apuseni, bazinul râului Crișul Pietros și a văii Chișcăului.

Roca de solificare s-a determinat pe baza hărților geologice ale Institutului Geologic, la scara 1:20.000 și analitic prin observații și determinări la nivel de u.a. pe roca la zi din lungul pâraielor, din defileele drumurilor, din observațiile făcute în profilele principale de sol. Astfel, s-a constatat că roca de solificare este reprezentată de gresii, în zona inferioară altitudinal cu puncte de calcar. La altitudine predomină șisturile cristaline și chiar rocile eruptive, precum și calcarele (zone de carst).

Ca urmare a acestor alternanțe și succesiuni de roci permeabile și impermeabile, între argilele care au o largă răspândire, sunt create condiții potențiale de degradare a terenurilor prin eroziune și mai ales prin alunecare.

## Hidrografia

Rețeaua hidrografică a acestei unități este formată din râul Crișul Pietros, care curge de la est spre vest și care are ca afluenți pâraiele Valea Ateului — cu aflucntul Valea Sebișelului, Valea Boga pe partea dreapta și pâraiele Bulbuci, Preluca, Plaiului și Lazului pe stânga.

Regimul hidrologic al acestor pâraie este caracterizat printr-un debit foarte variabil în cursul anului, cu creșteri mari primăvara și toamna și minime în timpul verii (până la secare). Rezultă astfel în unele stațiuni un deficit de umiditate ce constituie un factor de scădere al potențialului productiv. Apa freatică se află în general la adâncimi ce depășesc 3 m, ceea ce face ca influența acesteia asupra vegetației să fie minoră.

## Climatologie

Sub aspect climatic, teritoriul acestei U.P. este situat în sectorul cu climă de dealuri (caracterizat prin ierni lungi și aspre și veri frecvent secetoase, cu ploi torențiale și sub formă de averse (după „Monografia Geografică a R.P.R.”).

Provincia climatică după Kdppen, din care face parte U.P. Pietroasa este D.f.b.x., unde:

- *D* - climat ploios, boreal\* cu ierni reci, temperatura lunii celei mai reci este sub  $-3^{\circ}\text{C}$ , iar în luna cea mai caldă este mai mare de  $10^{\circ}\text{C}$  ;
- *f* - precipitații suficiente pe tot parcursul anului - zonă permanent umedă ;
- *b* - temperatura în cea mai caldă lună mai mică de  $22^{\circ}\text{C}$  și în cel puțin 4 luni să înregistreze peste  $10^{\circ}\text{C}$  ;
- *k* - maximum de precipitații la sfârșitul primăverii și minimum de ploaie și zăpadă la sfârșitul iernii.

Această încadrare după Kdppen, are un caracter general și de aceea nu surprinde particularitățile locale ale regimului climatic. De aceea, pentru caracterizarea regimului Climatic specific acestei zone au fost preluate datele climatice de la stația meteorologică Oradea, această fiind cea mai apropiată de teritoriul unității, precum și din „Atlasul Climatologic al României”, ediția 1966.

### ***Regimul termic***

Numărul mediu anual de zile cu îngheț este cuprins între 170 - 195. Cel mai timpuriu îngheț are data medie de manifestare 15 septembrie, iar cel mai târziu - 22 mai. Înghețurile timpurii și cele târzii au consecințe negative asupra vegetației forestiere, mai ales asupra semințișurilor și plantațiilor tinere.

Menționăm faptul că atât elementele regimului termic prezentate anterior, cât și cele ale regimului pluviometric, sunt influențate în mod direct de altitudine, în cazul U.P. Pietroasa diferențele fiind destul de semnificative datorită amplitudinii altitudinale mari - peste 1200 metri.

Temperatura medie anuală și amplitudinea temperaturilor medii anuale indică un bilanț termic favorabil dezvoltării vegetației forestiere caracteristice U.P. De asemenea, maximele temperaturilor anuale se înregistrează la mijlocul perioadei de vegetație, cu efect pozitiv asupra dezvoltării arboretelor

### ***Regimul pluviometric***

Numărul mediu anual de zile cu ninsoare este de 30 - 40 zile, iar numărul anual de zile cu strat de zăpadă este 80 - 100.

Ca urmare a influenței reliefului, așa cum s-a menționat anterior, precipitațiile au o repartizare teritorială neuniformă, în sectoarele cu altitudine mai ridicată precipitațiile fiind mai bogate.

Media precipitațiilor lunare este foarte variată, înregistrând un maxim în lunile mai - iulie și un minim în lunile ianuarie și februarie. Anotimpul cel mai secetos este iarna, când cad 16% din precipitațiile anuale, iar cel mai ploios este vara, cu 35% din precipitații. Pe durata perioadei de vegetație, cantitatea de precipitații însumează mai mult de jumătate din totalul anual (60%) aspect favorabil dezvoltării vegetației forestiere.

### ***Regimul eolian***

În această U.P., vânturile dominante sunt cele din sector vestic și sud-vestic, cu o viteză medie anuală de aproximativ 2,1 m/s. În afară de acestea și vânturile din sector sudic sunt destul de frecvente, însă nu aduc daune fondului forestier.

## **Soluri**

### **Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol**

Concomitent cu lucrările de descriere a arboretelor s-au efectuat și lucrări de cartare stațională la scară mijlocie. Metoda de cartare utilizată este combinată, constând din cercetare, delimitare și cartarea unităților staționale, luându-se în considerare datele referitoare la climă, relief, substrat litologic, sol și floră indicatoare.

Tabelul 6

## Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol

		Soluri si unitati amenajistice															
		11M1	11M2	13V	15M1	16M1	21V	29M1	30M1	37M1	37V1	41M1	44M1	47M1	58N	61N1	
		62M1	62N	63M1	65N	66M1	69N	69R	70R	72V1	73M1	73M2	73M3	88N	91M1	93N1	
		93N2	101M1	116M	149N												
		Total subtip sol:				34 ua	102,58 ha										
01	Litosol (LS)																
	0103 rendzinic	108 D	115 C														
		Total subtip sol:				2 ua	5,00 ha										
		Total tip sol:				2 ua	5,00 ha										
13	Faeoziom (FZ)																
	1307 stagnic	121 A	121 B														
		Total subtip sol:				2 ua	27,93 ha										
		Total tip sol:				2 ua	27,93 ha										
14	Rendzina (RZ)																
	1401 calcarica	83 C															
		Total subtip sol:				1 ua	1,60 ha										
	1402 eutrica	66 A	71 A	71 E	85 A	108 A	108 B	108 F	108 G	109 A	109 B	110 A	111 A	112 C	115 A	146 A	
		146 B	150														
		Total subtip sol:				17 ua	107,62 ha										
	1403 cambica	71 C	71 H	73 B	73 F	74 B	75 A	75 D	81	82 A	82 B	83 B	83 D	85 C	103 C	104	
		105	106	108 C	108 E	109 C	112 D	114 A	114 B	114 C	114 D	115 B	115 D	200			
		Total subtip sol:				28 ua	200,36 ha										
		Total tip sol:				46 ua	309,58 ha										
22	Luvosol (LV)																
	2201 tipic	89	90	91 A	91 B	91 C	91 D	91 E	92 A	92 B	93 A	95 A	95 B	95 C	95 E	95 F	
		95 G	97 A	97 C	97 E	98 A	98 D	99 A	99 B	100 A	201						
		Total subtip sol:				25 ua	174,11 ha										
	2214 litic	97 D	99 C	99 D	99 E	100 B	100 C										
		Total subtip sol:				6 ua	28,36 ha										
		Total tip sol:				31 ua	202,47 ha										
23	Alosol (AL)																
	2304 albic	52	56 C	57 A													
		Total subtip sol:				3 ua	50,61 ha										
	2306 litic	93 B															
		Total subtip sol:				1 ua	17,28 ha										
		Total tip sol:				4 ua	67,89 ha										
31	Eutricambosol (EC)																
	3101 tipic	1	2	3 A	3 C	4	6 A	6 B	6 C	6 D	6 E	6 F	6 G	7 A	7 B	8 E	
		9 D	9 E	10 A	12 A	12 B	13 A	13 B	13 C	15 A	15 B	16 A	16 B	17 A	17 B	17 C	
		19	20 A	20 B	21 A	21 B	21 C	21 D	23	24	25 A	25 B	25 C	25 D	30 A	31 A	
		32 C	37 A	37 B	37 C	41 A	41 B	41 C	42	43	44 A	44 B	44 C	44 D	45 A	45 B	
		46 A	46 B	46 C	47 A	47 B	48 A	48 B	56 A	56 D	56 E	57 C	57 E	58 A	59 A	60	
		68 H	69 A	69 C	69 D	69 E	69 H	70 A	70 B	70 C	71 B	71 I	72 A	72 B	72 D	94	
		96	97 B	97 F	97 G	98 B	98 C	111 D	111 F	113 A	113 B	117 A	117 C	117 D	117 E	118 A	
		119	120 A	120 B	120 C	124	125 A	126 B	126 C	128 A	210	211	212	213	216		
		Total subtip sol:				119 ua	1246,35 ha										
	3102 molic	69 G	107 C														
		Total subtip sol:				2 ua	8,25 ha										
	3110 litic	3 B	5	8 A	8 B	8 C	8 F	9 A	9 B	55	65 A	76 A	80 C	110 C	126 A	140 B	
		141 A	141 B	143 A	143 B	144 A	144 B	144 C	145 B	214							
		Total subtip sol:				24 ua	329,72 ha										
	3116 rendzinic	61 A	62 A	63 A	63 B	64 A	64 B	64 C	64 D	64 E	64 F	64 G	66 B	66 C	67	68 A	
		68 B	68 D	68 G	69 B	69 I	69 J	71 D	71 F	71 G	72 C	73 A	73 C	73 D	74 A	75 B	
		75 C	76 B	76 C	77 A	77 B	77 C	77 D	77 E	78 A	78 B	79 A	79 B	79 C	80 A	80 B	
		80 D	82 C	82 D	83 A	84 A	84 B	85 B	102	103 A	103 B	107 A	107 B				
		Total subtip sol:				57 ua	324,74 ha										
		Total tip sol:				202 ua	1909,06 ha										
32	Districambosol (DC)																
	3201 tipic	10 B	14	18 A	18 B	22 A	22 B	26 A	26 C	26 D	26 E	27 A	27 B	28	29 A	30 B	
		30 C	31 B	32 A	32 B	32 D	32 E	32 F	33 A	33 B	34 A	34 C	35 A	35 B	35 C	35 D	
		36 A	37 D	37 E	38	39 A	39 B	39 C	39 D	40 A	40 B	51 C	51 D	54 B	59 C	59 D	
		68 F	78 C	86 A	86 B	87 A	87 B	87 C	88 B	88 D	88 E	95 D	110 B	111 B	111 C	111 E	
		123	132	133	134	135 A	135 B	136	137	138	139	140 A	140 C	142	145 A	145 C	
		145 D	145 E	145 F	147	208											
		Total subtip sol:				80 ua	877,42 ha										
	3206 litic	8 D	9 C	10 C	11 A	26 B	30 D	30 E	31 C	34 B	34 D	34 E	36 B	49	50 A	50 B	
		51 A	51 B	53 A	53 B	54 A	56 B	57 B	57 D	58 B	59 B	63 C	68 C	69 K	72 E	73 E	
		88 A	88 C	103 D	103 E	103 F	202	203	204	205	206	207	209				
		Total subtip sol:				42 ua	351,91 ha										
		Total tip sol:				122 ua	1229,33 ha										
41	Prepodzol (EP)																
	4101 tipic	69 F	130	131	215												
		Total subtip sol:				4 ua	38,62 ha										
		Total tip sol:				4 ua	38,62 ha										
72	Gleiosol																
	7204 molic	110 D	112 A	112 B													
		Total subtip sol:				3 ua	7,48 ha										
		Total tip sol:				3 ua	7,48 ha										
		Total UP:				450 ua	3899,94 ha										

## DESCRIEREA TIPURILOR ȘI SUBTIPURILOR DE SOL

Litosolul rendznic - conform SRTS-2003 și SRCS-1980 — cod 0103 — prezintă următoarea succesiune de orizonturi pe profil: Ao - Rp și este întâlnit doar în 2 u.a., sub 1% din suprafața unității studiate. Bonitate inferioară pentru molidișurile instalate datorită volumului edafic redus.

Faeoziomul stagnic - conform SRTS-2003 (sol cemoziomoid pseudogleizat - conform SRCS-1980) - cod 1307 - prezintă următoarea succesiune de orizonturi pe profil: Amw - ACw — Cw și ocupă 1% din suprafața unității studiate, fiind întâlnit doar în 3 u.a. Bonitate inferioară pentru făgetele care vegetează pe el.

Rendzina calcarică - conform SRTS-2003 (fără corespondent în SRCS-1980) - cod 1401 - prezintă următoarea succesiune de orizonturi pe profil: Amka - ARka - Rrz și este întâlnită doar în 2 u.a., sub 1% din suprafața unității studiate. Se caracterizează prin prezența carbonaților de la suprafață sau în primii 50 cm ai profilului (cu efervescentă).

Rendzina eutrică (eubazică) - conform SRTS-2003 (fără corespondent în SRCS-1980) - cod 1402 - prezintă următoarea succesiune de orizonturi pe profil: Am - AR - Rrz și este întâlnită pe 2% din suprafața unității studiate. Nu prezintă carbonați de la suprafață, dar are un grad de saturație în baze  $V > 75\%$ . Bonitate mijlocie pentru molid, brad, fag.

Rendzina cambică - conform SRTS-2003 și SRCS-1980 — cod 1403 — prezintă următoarea succesiune de orizonturi pe profil: Am - Bv - Rrz și este întâlnită pe 5% din suprafața U.P. Are grad de saturație în baze  $V > 53\%$  și schelet calcarifer care apare între 20 - 50 cm. Bonitate în general mijlocie pentru molid, brad și fag, dar și inferioară, în funcție de volumul edafic util.

Luvosolurile tipice - conform SRTS-2003 (solurile brune luvice - conform SRCS-1980) - cod 2201 - prezintă următoarea succesiune de orizonturi pe profil: Ao - El - Bt - C și ocupă 6% din suprafața unității studiate. Aceste soluri s-au format pe luturi, gresii și alternanțe dintre acestea, pe versanți cu pantă domoale sau mijlocii, la altitudini mai reduse. Luvosolul tipic este foarte puternic acid la acid, cu pH - 4,0-5,9, cu aciditatea cea mai mare la suprafață și îndeosebi în orizontul podzolit El1; slab la foarte humifer cu un conținut de humus pe grosimea de 4-14 cm de 2,5-5,4 %, oligomezobazic la suprafață - în E] și mezobazic în profunzime - Bt, cu un grad de saturație în baze  $V > 53\%$ , mijlociu la foarte bine aprovizionat în azot total (0,13-0,22 g%), luto-nisipos la lutos, în general de bonitate mijlocie pentru fag, molid, brad. Bonitatea mijlocie este determinată de volumul edafic util mijlociu și de nivelul scăzut al troficiații la suprafață (0-40 cm) unde se găsesc majoritatea rădăcinilor.

Luvosolul litic (brun luvic litic) - cod 2214 și profilul Ao-El-Bt-Rli — este asemănător celui tipic, dar cu rocă masivă R a cărei limită superioară este situată în primii 100 cm. A fost identificat pe suprafețe restrânse (1% din suprafața U.P.). Datorită volumului edafic mic aceste soluri sunt de bonitate inferioară sau cel mult mijlocie pentru fag și rășinoase, proprietățile fizico-chimice fiind asemănătoare precedentului subtip.

Alosolul albie (luvisol albie - conform SRCS-1980) - cod 2304 și profilul Ao - Ea — Bt — C se caracterizează prin orizont B argic (Bt) de cel puțin 50 cm și având proprietăți alice ( $V < 53\%$ ), precedat de un orizont eluvial albie Ea de minimum 10 cm grosime. Se întâlnește în 3 u.a., însumând 1% din suprafața U.P. Bonitate mijlocie pentru făgete.

Alosolul litic - conform SRTS-2003 (brun luvic litic, luvisol litic - conform SRCS-1980) - cod 2306 și profilul Ao - El - Bt - R. Este asemănător celui tipic, dar cu roca masivă R a cărei limită superioară este situată între 20 — 50 cm adâncime. Bonitate inferioară pentru fag datorită volumului edafic mic.

Eutricambosolul tipic - conform SRTS-2003 (solul brun eumezobazic tipic - conform SRCS-1980) — cod 3101 și cu profilul Ao-Bv-C este cel mai răspândit dintre tipurile de sol din cuprinsul U.P., ocupând 37% din suprafața pădurii. S-a format pe roci bogate în minerale calcice și feromagneziene - calcare, dolomite, conglomerate, gresii calcaroase ș.a., pe versanți cu expoziții și pante diverse, este puternic acid la slab acid, mediu alcalin în profunzime, slab humifer, mezobazic la eubazic, cu un grad de saturație în baze  $V > 53\%$ , mijlociu aprovizionat în azot total, luto-nisipos la lutos, cu bonitate de

la inferioară la superioară centru fag, molid și brad. Bonitatea mijlocie și inferioară este determinată de volumul edafic util mijlociu și mic. Volumul edafic mijlociu se datorează conținutului de schelet pe profil, grosimii și compactității orizonturilor. Bonitate inferioară realizează și la un volum edafic mijlociu, când solul se află pe un versant cu expoziție sudică, cu panta de peste 35 g, unde insolația este puternică, determinând un deficit de umiditate evident în sol. La volum edafic mic, solul brun eumezobazic tipic poate fi de bonitate superioară pentru speciile din zonă.

Eutricambosolul molic (sol brun eumezobazic molie - conform SRCS-1980) - cod 3102 și cu profil Am-Bv-C ocupa sub 1% din suprafața pădurii, fiind caracteristic doar pentru două făgete de productivitate superioară.

Eutricambosolul litic - conform SRTS-2003 (sol brun eumezobazic litic - conform SRCS-1980) - cod 3110 și cu profil Ao-Bv-R este asemănător celui tipic, dar cu roca masivă R a cărei limită superioară este situată între 20 - 50 cm adâncime. Se întâlnește pe 8% din suprafața U.P. și, datorită volumului edafic mic, asigură în general o bonitate inferioară arboretelor de fag și molid.

Eutricambosolul rendzinic - conform SRTS-2003 (sol brun eumezobazic rendzinic - conform SRCS-1980) - cod 3116 și având profil Ao-Bv-Rrz este asemănător celui tipic, dar cu rocă calcaroasă dură (Rrz) în primii 150 cm ai profilului. Se întâlnește pe 9% din suprafața U.P. și, datorită volumului edafic mic, asigură în general o bonitate inferioară arboretelor de fag și molid. Datorită volumului edafic mijlociu și gradului ridicat de saturație în baze, asigură bonitate mijlocie pentru majoritatea arboretelor de molid, brad și fag care sunt instalate pe acest tip de sol.

Districambosolul tipic - conform SRTS-2003 (solul brun acid tipic - conform SRCS-1980) - cod 3201, cu profil Ao-Bv-R(C), ocupă 23% din suprafața pădurii, fiind al doilea tip ca răspândire din cuprinsul U.P. S-a format pe roci acide dar bogate în minerale fero-magneziene - șisturi cloritoase, micașisturi, cuarțite, gresii feruginoase, piroxenite, amfibolite ș.a. Este întâlnit pe versanți cu expoziții și pante diverse ; foarte puternic acid la acid, moderat la foarte humifer, oligomezobazic, cu un grad de saturație în baze  $V < 53\%$ , mijlociu la foarte bine aprovizionat în azot total, luto-nisipos la suprafață și luto-nisipos la lutos în profunzime, de bonitate mijlocie sau inferioară pentru molid, brad și fag, funcție de volumul edafic util și capacitatea de aprovizionare cu apă și substanțe nutritive. Acest sol poate realiza o bonitate inferioară și la un volum edafic mijlociu în cazul în care este situat pe versanți sudici, cu pante de peste 35g, unde evapotranspirația este mare - speciile forestiere suferind de lipsa umidității, în special în sezonul estival. Volumul edafic util mijlociu sau mic este dat de prezența scheletului pe profil, de grosimea și compactitatea orizonturilor. În general, pe solurile cu mai mult schelet sau mai puțin profunde se recomandă, cu prioritate, cultura molidului care, cu înrădăcinarea sa trasantă, valorifică mult mai bine aceste soluri comparativ cu celelalte specii din zonă (fără a se depăși proporțiile indicate de compozițiile-țel pentru arboretele natural fundamentale).

Districambosolul litic - conform SRTS-2003 (solul brun acid litic - conform SRCS-1980) - cod 3206, prezintă următorul profil : Ao-Bv-R. Este asemănător celui tipic, dar cu roca masivă R a cărei limită superioară este situată între 20 - 50 cm adâncime. Acest subtip se întâlnește pe 6% din suprafața U.P. și, cu mici excepții, permite realizarea de clase inferioare de producție, datorită volumului edafic util, conținut redus de minerale și apă accesibilă puțină.

Prepodzolul tipic - conform SRTS-2003 (brun feriiluvial tipic - conform SRCS-1980) - cod 4101, prezintă următoarea succesiune de orizonturi pe profil : Aou-Bs-R. Este sol de bonitate mijlocie pentru molidișurile instalate pe el, bonitate determinată de volumul edafic mijlociu, de conținutul de humus și de aprovizionarea bună cu apă. Ponderea acestui tip de sol este de 1%.

Gleiosolul molie - conform SRTS-2003 (sol gleic molie mlăștinos - conform SRCS-1980) - cod 7204, prezintă următorul profil : Am-AGo-Gr. Se întâlnește în 3 u.a., pe o suprafață redusă, sub 1% din totalul arboretelor. Bonitate mică sau cel mult mijlocie pentru molidișurile instalate datorită excesului de apă stagnantă în sol

## Tipuri de stațiune

### *Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiune*

Stațiunea, exprimată în geobotanică și ecologie prin termenii de habitat și biotop, este o unitate cu areal practic omogen și caracteristici fizico-geografice proprii, prin care se deosebește și se delimitează clar de alte areale înconjurătoare, așadar o unitate elementară de landșaft (geotop). Conținutul fizico-geografic îi conferă acesteia și caracterul de unitate ecologică (ecotop), având în cuprinsul ei un anumit specific ecologic.

Studiul condițiilor de relief, de rocă, de pedogeneză și evoluție a solurilor, al condițiilor generale climatice și al topoclimatelor precum și al vegetației (atât din punct de vedere al repartiției speciilor în diferite unități de suprafață, al păstrării capacității silvoproductive și ridicării valorii economice ale arboretelor) face posibilă constituirea și caracterizarea tipurilor de stațiuni forestiere din unitatea de producție studiată.

Criteriile de grupare a unităților staționale în tipuri de stațiuni sunt indicate de însăși denumirea tipului de stațiune. Aceste criterii sunt de natură fizico-geografică, ecologică și silvoproductivă. Deoarece tipul de stațiune se caracterizează, în rezultată generală, printr-un anumit specific ecologic și un anumit cadru fizico-geografic, pentru stabilirea tipului de stațiune s-au avut în vedere rezultatele ecologice echivalente (echivalența climatică, trofică, hidrică).

Tipurile de stațiune s-au înscris în fișele de descriere parcelară, utilizându-se indicativele de clasificare după sistematica din 1972, iar diagnoza lor s-a redat după Chiriță și col. – „Stațiuni forestiere“, București, 1977.

Tabelul 7

*Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiune*

TS	Unitati amenajistice															
0	11M1	11M2	13V	15M1	16M1	21V	29M1	30M1	37M1	37V1	41M1	44M1	47M1	58N	61N1	
	62M1	62N	63M1	65N	66M1	69N	69R	70R	72V1	73M1	73M2	73M3	88N	91M1	93N1	
	93N2	101M1	116M	149N												
	<b>Total TS 34 ua 102,58 ha</b>															
2322	111 B	111 C	111 E	123	130	131	215									
	<b>Total TS 7 ua 64,34 ha</b>															
2331	108 D	110 D	112 B	115 C	115 D											
	<b>Total TS 5 ua 12,72 ha</b>															
2332	63 B	64 E	64 F	64 G	71 B	77 B	77 D	78 B	78 C	81	82 C	84 A	85 A	103 E	107 A	
	107 B	108 C	108 F	108 G	109 A	110 A	110 B	111 A	112 A	112 C	113 A	114 A	114 C	114 D	115 A	
	146 A	146 B	147													
	<b>Total TS 33 ua 161,04 ha</b>															
3120	63 C	64 D	71 I	73 B	73 E	73 F	82 B	84 B	85 C	110 C	112 D					
	<b>Total TS 11 ua 71,30 ha</b>															
3332	64 A	64 B	64 C	71 A	71 C	71 D	71 E	71 F	71 G	71 H	72 A	72 C	72 D	72 E	73 C	
	73 D	77 A	77 C	77 E	78 A	79 A	79 B	79 C	80 A	80 B	80 D	82 A	82 D	83 A	83 B	
	83 C	83 D	85 B	103 D	103 F	108 A	108 B	108 E	109 B	109 C	111 D	111 F	113 B	115 B	132	
	133	134	135 A	135 B	136	137	150									
	<b>Total TS 52 ua 337,46 ha</b>															



TS	Unitati amenajistice															
4331	8 D	8 F	9 C	10 C	26 B	30 E	31 C	34 A	34 B	34 C	34 E	36 B	50 A	50 B	53 A	
	53 B	54 A	55	56 B	58 B	59 B	68 C	76 A	76 C	80 C	88 A	141 A	141 B	143 A	143 B	
	144 A	144 B	144 C	145 B	204	206	207	209								
	<b>Total TS 38 ua 409,80 ha</b>															
4332	11 A	26 A	26 C	26 D	26 E	27 A	27 B	34 D	35 A	35 D	36 A	37 E	38	39 A	39 B	
	39 C	39 D	40 A	51 D	52	56 C	57 A	57 D	59 C	59 D	68 F	69 K	70 A	70 B	70 C	
	72 B	86 A	86 B	87 A	87 B	87 C	88 B	88 D	88 E	138	139	140 A	140 B	140 C	142	
	145 A	145 C	145 D	145 E	145 F	208	214									
	<b>Total TS 52 ua 645,46 ha</b>															
4420	9 D	10 B	12 A	12 B	14	15 A	15 B	16 A	16 B	17 A	17 B	17 C	18 A	18 B	20 A	
	20 B	22 A	22 B	23	24	25 A	25 C	25 D	29 A	30 A	30 B	30 C	30 D	31 B	32 A	
	32 B	32 D	32 E	32 F	33 A	35 B	35 C	37 A	37 B	37 C	37 D	40 B	41 A	41 B	41 C	
	42	43	44 C	45 A	45 B	46 A	46 B	46 C	47 B	54 B	56 A	56 D	56 E	57 C	57 E	
	58 A	59 A	60	61 A	62 A	63 A	66 C	67	68 A	68 B	68 D	68 G	68 H	69 A	69 B	
	69 C	69 D	69 E	69 F	69 H	69 I	69 J	73 A	74 A	75 B	75 C	76 B	95 D	102	103 A	
	103 B	114 B	125 A	126 A	126 B	126 C	210	211								
	<b>Total TS 98 ua 1047,91 ha</b>															
4430	69 G	107 C														
	<b>Total TS 2 ua 8,25 ha</b>															
5132	97 D	99 D	99 E	100 B	100 C											
	<b>Total TS 5 ua 23,99 ha</b>															
5152	118 A															
	<b>Total TS 1 ua 2,65 ha</b>															
5221	57 B	88 C	104	105	120 A	120 B	120 C	121 A	121 B	128 A	200					
	<b>Total TS 11 ua 242,52 ha</b>															
5231	1	3 B	8 A	8 B	8 C	9 A	9 B	13 A	48 A	49	51 A	51 B	65 A	66 A	66 B	
	74 B	75 A	75 D	93 B	103 C	106	117 A	117 C	117 D	117 E	124	202	203	205		
	<b>Total TS 29 ua 255,62 ha</b>															
5232	5	21 A	21 D	28	33 B	51 C	89	90	91 A	91 B	91 C	91 D	91 E	92 A	92 B	
	93 A	95 A	95 B	95 C	95 E	95 F	95 G	97 A	97 C	97 E	98 A	98 D	99 A	99 B	99 C	
	100 A	119	201	212												
	<b>Total TS 34 ua 238,88 ha</b>															
5242	2	3 A	3 C	4	6 A	6 B	6 C	6 D	6 E	6 F	6 G	7 A	7 B	8 E	9 E	
	10 A	13 B	13 C	19	21 B	21 C	25 B	31 A	32 C	44 A	44 B	44 D	47 A	48 B	94	
	96	97 B	97 F	97 G	98 B	98 C	213	216								
	<b>Total TS 38 ua 275,42 ha</b>															
	<b>Total UP 450 ua 3899,94 ha</b>															

## Tipuri de pădure

Tabelul 8  
Evidența tipurilor naturale de pădure

TS	TP	Unitati amenajistice														
		11M1	11M2	13V	15M1	16M1	21V	29M1	30M1	37M1	37V1	41M1	44M1	47M1	58N	61N1
		62M1	62N	63M1	65N	66M1	69N	69R	70R	72V1	73M1	73M2	73M3	88N	91M1	93N1
		93N2	101M1	116M	149N											
		<b>Total TP 34 ua 102,58 ha</b>														
		<b>Total TS 34 ua 102,58 ha</b>														
2322	1141	111 B	111 C	111 E	123	130	131	215								
		<b>Total TP 7 ua 64,34 ha</b>														
		<b>Total TS 7 ua 64,34 ha</b>														
2331	1115	108 D	110 D	112 B	115 C	115 D										
		<b>Total TP 5 ua 12,72 ha</b>														
		<b>Total TS 5 ua 12,72 ha</b>														
2332	1114	63 B	64 E	64 F	64 G	71 B	77 B	77 D	78 B	78 C	81	82 C	84 A	85 A	103 E	107 A
		107 B	108 C	108 F	108 G	109 A	110 A	110 B	111 A	112 A	112 C	113 A	114 A	114 C	114 D	115 A
		146 A	146 B	147												
		<b>Total TP 33 ua 161,04 ha</b>														

		<b>Total TS</b>		<b>33 ua</b>	<b>161,04 ha</b>														
3120	1341	73 B 73 F																	
		Total TP		2 ua	4,07 ha														
	1342	63 C 64 D 71 I 73 E 82 B 84 B 85 C 110 C 112 D																	
		Total TP		9 ua	67,23 ha														
		<b>Total TS</b>		<b>11 ua</b>	<b>71,30 ha</b>														
3332	1321	64 A 71 D 72 A 108 A 108 B 109 C 115 B																	
		Total TP		7 ua	76,81 ha														
	1341	64 B 64 C 71 A 71 F 71 G 71 H 72 C 72 D 72 E 73 C 77 A 77 C 77 E 78 A 79 A 79 B 79 C 80 A 80 B 80 D 82 A 82 D 83 A 83 B 83 C 83 D 85 B 103 D 103 F 108 E 109 B 111 D 111 F 113 B 150																	
		Total TP		35 ua	197,60 ha														
	1413	71 C 73 D 132 133 134 135 A 135 B 136																	
		Total TP		8 ua	54,17 ha														
	4113	137																	
		Total TP		1 ua	7,20 ha														
	4321	71 E																	
		Total TP		1 ua	1,68 ha														
		<b>Total TS</b>		<b>52 ua</b>	<b>337,46 ha</b>														
4331	4151	8 D 8 F 9 C 10 C 26 B 30 E 31 C 34 A 34 B 34 C 34 E 36 B 50 A 50 B 53 A 53 B 54 A 55 56 B 58 B 59 B 68 C 76 A 76 C 80 C 88 A 141 A 141 B 143 A 143 B 144 A 144 B 144 C 145 B 204 206 207 209																	
		Total TP		38 ua	409,80 ha														
		<b>Total TS</b>		<b>38 ua</b>	<b>409,80 ha</b>														
4332	4141	11 A 26 A 26 C 26 D 26 E 27 A 27 B 34 D 35 A 35 D 36 A 37 E 38 39 A 39 B 39 C 39 D 40 A 51 D 52 56 C 57 A 57 D 59 C 59 D 68 F 69 K 70 A 70 B 70 C 72 B 86 A 86 B 87 A 87 B 87 C 88 B 88 D 88 E 138 139 140 A 140 B 140 C 142 145 A 145 C 145 D 145 E 145 F 208 214																	
		Total TP		52 ua	645,46 ha														
		<b>Total TS</b>		<b>52 ua</b>	<b>645,46 ha</b>														
4420	4114	9 D 10 B 12 A 12 B 14 15 A 15 B 16 A 16 B 17 A 17 B 17 C 18 A 18 B 20 A 20 B 22 A 22 B 23 24 25 A 25 C 25 D 29 A 30 A 30 B 30 C 30 D 31 B 32 A 32 B 32 D 32 E 32 F 33 A 35 B 35 C 37 A 37 B 37 C 37 D 40 B 41 A 41 B 41 C 42 43 44 C 45 A 45 B 46 A 46 B 46 C 47 B 54 B 56 A 56 D 56 E 57 C 57 E 58 A 59 A 60 61 A 62 A 63 A 66 C 67 68 A 68 B 68 D 68 G 68 H 69 A 69 B 69 C 69 D 69 F 69 H 69 I 69 J 74 A 75 B 75 C 76 B 76 B 95 D 102 103 A 103 B 114 B 210 211																	
		Total TP		92 ua	972,21 ha														
	4131	69 E 73 A 125 A 126 A 126 B 126 C																	
		Total TP		6 ua	75,70 ha														
		<b>Total TS</b>		<b>98 ua</b>	<b>1047,91 ha</b>														
4430	4111	69 G 107 C																	
		Total TP		2 ua	8,25 ha														
		<b>Total TS</b>		<b>2 ua</b>	<b>8,25 ha</b>														
5132	5231	97 D 99 D 99 E 100 B 100 C																	
		Total TP		5 ua	23,99 ha														
		<b>Total TS</b>		<b>5 ua</b>	<b>23,99 ha</b>														
5152	5212	118 A																	
		Total TP		1 ua	2,65 ha														
		<b>Total TS</b>		<b>1 ua</b>	<b>2,65 ha</b>														
5221	4213	57 B 88 C 104 105 120 A 120 B 120 C 121 A 121 B 128 A 200																	
		Total TP		11 ua	242,52 ha														
		<b>Total TS</b>		<b>11 ua</b>	<b>242,52 ha</b>														

TS	TP	Unitati amenajistice																	
5231	4241	1	3 B	8 A	8 C	9 A	9 B	13 A	48 A	49	51 A	51 B	65 A	66 A	66 B	75 A			
		75 D	93 B	103 C	106	117 A	117 C	117 D	117 E	124	202	203	205						
	<i>Total TP</i>		27 ua		242,40 ha														
	4242	8 B	74 B																
<i>Total TP</i>		2 ua		13,22 ha															
<b>Total TS</b>		<b>29 ua</b>		<b>255,62 ha</b>															
5232	4231	5	21 D	92 B	95 B	95 F	95 G	98 D	99 B	99 C	119								
		<i>Total TP</i>		10 ua		41,93 ha													
	4251	91 A	201																
	<i>Total TP</i>		2 ua		19,56 ha														
	4281	21 A	33 B	51 C	89	90	91 B	91 C	91 D	91 E	92 A	93 A	95 A	95 C	95 E	97 A			
		97 C	97 E	98 A	99 A	100 A	212												
	<i>Total TP</i>		21 ua		160,37 ha														
	4282	28																	
	<i>Total TP</i>		1 ua		17,02 ha														
	<b>Total TS</b>		<b>34 ua</b>		<b>238,88 ha</b>														
5242	4212	2	3 A	3 C	4	6 A	6 B	6 C	6 D	6 E	6 F	6 G	7 A	7 B	8 E	9 E			
		10 A	13 B	13 C	19	21 B	21 C	25 B	31 A	32 C	44 A	44 B	44 D	47 A	48 B	94			
	96	97 B	97 F	97 G	98 B	98 C	213	216											
	<i>Total TP</i>		38 ua		275,42 ha														
<b>Total TS</b>		<b>38 ua</b>		<b>275,42 ha</b>															
<b>Total UP</b>		<b>450 ua</b>		<b>3899,94 ha</b>															

## REGIMUL

Regimul, modul în care se asigură regenerarea unei păduri (din sămânță sau pe cale vegetativă), definește structura pădurii din acest punct de vedere. Ținând cont de obiectivele social-economice și ecologice, de condițiile staționale și de vegetație, precum și de necesitatea folosirii cât mai judicioase a capacității de producție și protecție a pădurilor s-a adoptat regimul codru prevăzut și la amenajamentele anterioare, regenerarea arboretelor urmând a se realiza eficient pe cale naturală din sămânță. Regimul adoptat este cel de codru.

## COMPOZIȚIA-ȚEL

Compoziția-țel reprezintă asocierea speciilor din cadrul unui arboret care îmbină în orice moment al existenței sale, în modul cel mai favorabil, exigențele biologice ale pădurii cu cerințele social-economice.

Pentru fiecare arboret în parte, amenajamentul a stabilit o compoziție corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure, condițiilor staționale, funcțiilor social-economice atribuite, precum și stării de fapt actuale a acestuia. Compoziția-țel din descrierea parcellară este redată diferit după cum urmează:

- compoziția-țel la exploatabilitate, este redată pentru arboretele preexploatabile și neexploatabile, reprezentând cea mai favorabilă compoziție la care trebuie să ajungă arboretele la vârsta exploatabilității, în raport cu compoziția lor actuală și cu posibilitatea de modificare a ei, prin intervențiile posibile a se executa.

- compoziția-țel de regenerare, este redată numai pentru terenurile goale de împădurit, arboretele exploatabile în prezent și pentru cele care devin exploatabile în deceniul primei perioade de amenajare. La stabilirea acesteia s-a ținut cont de compoziția corespunzătoare tipului natural

fundamental de pădure, din “Norme tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerarea pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate”, ediția 2000.

Compoziția-țel optimă este compoziția stabilită pentru fiecare tip de pădure în parte reprezentând compoziția-țel optimă corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure. Prin lucrările propuse de amenajament, se va urmări realizarea compoziției optime.

La fixarea compoziției țel a fiecărui arboret s-au avut în vedere compoziția corespunzătoare tipului fundamental de pădure, condițiile staționale și starea actuală a arboretului existent, ținând cont de rolul funcțional atribuit acestor arborete, de experiența locală precum și de „Normele tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerarea pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate” și „Normele tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor”. Tendința actuală la alegerea compozițiilor-țel optime este revenirea la compozițiile caracteristice arboretelor natural fundamentale. Având în vedere etajele de vegetație în care se încadrează pădurile studiate, se vor promova fagul și molidul, etc.,

Compoziția țel adoptată a fost cea corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele explotabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete.

## **TRATAMENTUL**

Ca bază de amenajare, tratamentul definește structura arboretelor din punct de vedere al repartiției arborilor pe categorii dimensionale și al etajării populațiilor de arbori și arbuști. Prin tratament se înțelege modul cum se face exploatarea unei păduri și se asigură regenerarea unei păduri în cadrul aceluiași regim, în conformitate cu țelurile fixate.

În principiu se urmărește alegerea unui tratament cât mai intensiv posibil în condițiile date. În raport cu condițiile de regenerare și de structurile urmărite, în cadrul pădurilor unității de producție s-a adoptat tratamentul tăierilor progresive și tăieri succesive. Tehnica aplicării tratamentelor este cea prevăzută în „Normele tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor”.

Tratamentele adoptate sunt cele de tăioeri progresive și tăieri succesive.

## **EXPLOATABILITATE**

Exploatabilitatea definește structura arboretelor sub raport dimensional, și se exprimă prin diametrul mediu de realizat în cadrul structurilor de codru grădinarit, respectiv prin vârsta exploatabilității în cazul structurilor de codru regulat.

S-a adoptat exploatabilitatea de protecție pentru arboretele din S.U.P."A" - grupa funcțională I și exploatabilitatea tehnică pentru arboretele din S.U.P."A" - grupa funcțională a II-a. Această vârstă s-a stabilit pentru fiecare arboret în parte, în raport cu specia preponderentă corespunzătoare compoziției țel la exploatabilitate. Din prelucrarea automată a datelor a rezultat o vârstă medie a exploatabilității de 108 ani pentru S.U.P."A".

Pentru arboretele cu funcții speciale de protecție din S.U.P. „M”, excluse de la reglementarea procesului de producție, nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității, ele urmând a fi gospodărite doar prin lucrări de îngrijire, tăieri de igienă și conservare până în momentul când efectul protector atribuit se diminuează în mod evident.

## CICLUL DE PRODUCȚIE

Ca bază de amenajare, ciclul determină mărimea și structura pădurii în ansamblul său, în raport cu vârsta arboretelor componente. Luându-se în considerare speciile și formațiunile forestiere existente, starea actuală a arboretelor, obiectivele social-economice și ecologice de realizat și media vârstei exploatabilității de producție, s-a adoptat pentru S.U.P. „A”, un ciclu de 110 ani.

### **Lucrări silvotehnice propuse prin amenajament**

#### **Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor**

##### *Tăieri de îngrijire*

Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor s-au propus în timpul efectuării descrierii parcelare, în funcție de situația existentă în fiecare u.a. și având în vedere prevederile din normele tehnice în vigoare. S-a urmărit ca arboretele să fie parcurse cu una sau mai multe lucrări de îngrijire, în raport cu stadiul de dezvoltare, compoziția, densitatea, condițiile staționale și obiectivele vizate.

Periodicitățile și tehnica de execuție ale acestor lucrări sunt cele prevăzute în „Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor” – ediția 2000, și urmăresc ameliorarea compoziției și calității arboretelor, creșterea rezistenței lor la factorii destabilizatori și limitativi, stimularea creșterilor curente și mărirea potențialului de stabilitate ecologică a pădurii în ansamblul ei.

Fiecare unitate amenajistică a fost analizată în perspectiva celor 10 ani de valabilitate a amenajamentului stabilindu-se după caz, atât numărul de intervenții cât și natura lor.

**Degajări** se vor executa în stadiul de semințis și desiș, urmărindu-se diminuarea proporției speciilor cu valoare economică scăzută și favorizând astfel speciile valoroase.

Realizarea stării de masiv presupune trecerea exemplarelor speciilor arborescente de la existența izolată specifică fazei de semințis la existența gregară (în grup), constituind un nou arboret, cu toate atributele și funcțiile sale specifice.

În cazul arboretelor constituite din mai multe specii (amestecate), unele dintre acestea având o vigoare sporită de creștere în primii ani de viață, tind să copleșească alte specii. Se manifestă astfel concurența pentru spațiu și hrană atât în sol cât și în spațiul între speciile ce compun arboretele respective.

Și în cazul arboretelor constituite din aceeași specie (pure) apare concurența pentru hrană și spațiu. Unele exemplare de dimensiuni mai mari (de exemplu cele provenite din lăstari sau cele provenite din semințisuri preexistente neutilizabile neextrase la timp) devin copleșitoare pentru exemplarele sănătoase și viabile dar apărute mai târziu.

Din considerentele menționate mai sus este necesară intervenția omului în procesul natural de autoreglare a arboretului prin înlăturarea parțială sau totală a speciilor sau exemplarelor copleșitoare, lucrare ce poartă denumirea de degajare. Aceasta are caracter de selecție în masă și se execută în faza de desiș.

*Obiectivele urmărite prin aplicarea degajărilor sunt următoarele:*

- dirijarea competiției interspecifică, prin ținerea în frâu a exemplarelor din speciile repede crescătoare care ar putea copleși parțial sau integral specia sau speciile valoroase;
- dirijarea competiției intraspecifică, prin ținerea sub control sau înlăturarea din masiv a preexistențelor, lăstarilor, a exemplarelor vătămate și promovarea exemplarelor viabile și sănătoase;
- ameliorarea compoziției și a desimii arboretului și crearea unor condiții mai favorabile de creștere și dezvoltare a desișului din specia sau speciile de valoare;
- ameliorarea mediului intern specific;

- menținerea integrității structurale a arboretului (consistența  $\geq 0,8$ ).

Intervalul de timp după care se revine cu o nouă degajare pe aceeași suprafață (periodicitatea) depinde de natura speciilor, de condițiile staționale, de stare și structura pădurii. În general periodicitatea degajărilor variază între 1 și 3 ani. Sezonul de executare a degajărilor depinde de speciile existente, de condițiile de vegetație. Se va parcurge în deceniu o suprafață de 6,8 ha. Se consideră optimă perioada 15 august-30 septembrie. *Lucrări de degajări se vor face în u.a. - urile următoare: 25C, 26D, 77D, 44A, 48B, 71I, 77E 78B, 99B, 100C pe o suprafață de 179,70 ha.*

**Curățiri** se vor executa în arboretele ajunse în stadiul de nuieliș-prăjiniș, cu consistența plină (0,9-1,0), de 15 ani. Prin curățiri se va urmări în continuare promovarea speciilor valoroase, extrăgându-se exemplarele de valoare economică scăzută, precum și exemplarele din speciile de bază cu creșteri reduse sau cu defecte tehnologice. Intervențiile se vor face în așa fel încât consistența să nu scadă sub 0,75 și fără a se crea ochiuri fără vegetație forestieră.

*Obiectivele urmărite prin aplicarea curăților sunt următoarele:*

- continuarea ameliorării compoziției arboretului în concordanță cu compoziția-țel fixată. Acest lucru este realizabil prin înlăturarea exemplarelor coplesitoare din speciile nedorite;
- îmbunătățirea stării fitosanitare a arboretului, prin eliminarea treptată a exemplarelor uscate, rupte, vătămate, defectuoase, preexistente, a lăstarilor, având grijă să nu se întrerupă în niciun punct starea de masiv;
- reducerea desimii arboretelor, pentru a permite regularizarea creșterii în grosime și înălțime, precum și a configurației coroanei;
- ameliorarea mediului intern al pădurii, cu efecte favorabile asupra capacității productive și protectoare, ca și a stabilității generale a acesteia;
- valorificarea masei lemnoase rezultate;
- menținerea integrității structurale (consistența  $\geq 0,8$ ).

*Lucrări de curățiri s-au propus în u.a. – urile următoare: 6 G, 17 B, 18 B, 31 A, 32 C, 35 B, 35 C, 40 A, 41 C, 71 E, 71 F, 71 G, 71 H, 77 C, 83 A, 83 B, 95 G, 97 F, 98 C pe o suprafață de 120,46 ha de unde se va recolta un volum de 521 mc*

**Rărituri** se vor executa în stadiul de dezvoltare păriș-codrișor și codru mijlociu, promovându-se în continuare speciile și exemplarele valoroase. Concomitent cu aceste lucrări se vor extrage și eventualii preexistenți, fără însă a crea goluri în arboret.

*Obiectivele urmărite prin aplicarea răriturilor sunt următoarele:*

- ameliorarea calitativă a arboretelor, mai ales sub raportul compoziției, al calității tulpinilor și coroanelor arborilor, al distribuției lor spațiale, precum și al însușirilor tehnologice ale lemnului acestora;
- ameliorarea structurii genetice a populațiilor arborescente;
- activarea creșterii în grosime a arborilor valoroși, ca urmare a răririi treptate a arboretului, fără însă a afecta creșterea în înălțime și producerea elagajului natural;
- luminarea mai pronunțată a coroanelor arborilor de valoare din speciile de bază, cu ocazia ultimelor rărituri, pentru a crea condiții mai favorabile pentru fructificație și deci, pentru regenerarea naturală a pădurii;

- mărirea rezistenței pădurii la acțiunea vătămătoare a factorilor biotici și abiotici, menținerea unei stări fitosanitare cât mai bune și a unei stări de vegetație cât mai active a arboretului rămas;
- modelarea eficientă a mediului intern a pădurii;
- recoltarea și valorificarea completă a arborilor care trebuie să cadă din pădure.

*În amenajamentul UP I Pietroasa, avem astfel de lucrări în u.a – urile: 6 E, 8 A, 9 A, 9 C, 9 E, 21 A, 21 D, 27 B, 30 A, 30 B, 32 B, 34 B, 34 D, 34 E, 45 B, 47 A, 51 A, 51 C, 54 A, 56 C, 59 C, 64 E, 64 F, 66 A, 66 C, 68 G, 68 H, 69 I, 69 J, 70 B, 71 D, 72 C, 73 C, 76 B, 82 D, 86 A, 88 E, 89, 90, 91 A, 91 B, 91 C, 91 D, 91 E, 93 A, 94, 95 E, 97 G, 99 A, 99 E, 100 A, 117 D, 117 E, 118 A, 124, 138, 139, 142, 144 C, 146 A, 146 B, 202, 203, 205, 206, 207, 208, 210, 211, 214 pe o suprafață de 609,14 ha, de unde se va recolta un volum de 15396 m3.*

### **Lucrări de îngrijire specifice**

**Tăierile de igienă** se fac ori de câte ori este nevoie, în toate arboretele care le reclamă, dar pentru cele incluse în planuri decenale de recoltare volumul recoltat va fi contabilizat la tăierile respective și nu la tăieri de igienă. Aceste lucrări urmăresc asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare a arboretelor, obiectiv ce se realizează prin extragerea arborilor uscați, în curs de uscure, căzuți, ruși, doborâți de vânt ori zăpadă, puternic atacați de insecte sau ciuperci, cu vătămări mecanice, precum și a arborilor–cursă și de control folosiți în lucrările de protecția pădurilor fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor.

*În amenajamentul UP I Pietroasa, avem astfel de lucrări în u.a – urile: 1, 2, 3 A, 3 B, 3 C, 4, 6 A, 6 B, 6 C, 6 D, 6 F, 7 A, 7 B, 8 B, 8 C, 8 D, 8 E, 9 B, 10 A, 10 B, 11 A, 12 A, 13 A, 13 B, 13 C, 14, 15 A, 16 A, 17 A, 20 A, 21 B, 21 C, 22 A, 25 A, 25 D, 26 A, 26 B, 26 E, 27 A, 28, 29 A, 30 C, 30 D, 30 E, 31 C, 32 A, 32 D, 32 E, 33 A, 33 B, 34 A, 34 C, 35 A, 36 A, 37 A, 37 B, 37 C, 37 E, 38, 39 A, 39 B, 39 C, 41 A, 41 B, 42, 44 B, 49, 50 B, 53 A, 53 B, 56 A, 56 B, 57 D, 61 A, 63 C, 64 A, 64 B, 64 C, 64 D, 64 G, 65 A, 66 B, 68 C, 68 D, 68 F, 69 G, 71 A, 72 A, 72 E, 73 A, 73 B, 73 E, 73 F, 74 A, 74 B, 75 A, 75 B, 75 C, 75 D, 78 C, 82 A, 82 C, 83 C, 87 A, 88 A, 88 C, 95 A, 95 D, 96, 97 C, 97 D, 97 E, 98 B, 99 D, 100 B, 117 A, 120 A, 120 C, 120 B, 121 A, 123, 126 A, 126 B, 128 A, 140 A, 140 B, 140 C, 141 A, 141 B, 143 A, 143 B, 144 A, 145 C, 201, 204, 209, 212, 213, 216 pe o suprafață de 1544,72 ha, de unde se va recolta un volum de 12772 m3.*

### **Lucrări de regenerare și împădurire**

Aceste lucrări s-au planificat în funcție de situația înregistrată în timpul descrierii parcelare, de nevoile de regenerare ce decurg din aplicarea planurilor de recoltare și de necesitatea introducerii în circuitul productiv a terenurilor fără vegetație forestieră destinate împăduririi, urmărindu-se realizarea unor structuri cât mai apropiate de cele normale în raport cu funcțiile atribuite arboretelor respective. Compozițiile de regenerare s-au stabilit în funcție de particularitățile staționale și de cerințele ecologice ale speciilor, ținând seama de prevederile din „Norme tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerarea pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate” ediția 2000 și din „Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor” ediția 2000.

Referitor la lucrările de regenerare și completare, se fac următoarele precizări, de care s-a ținut seama la întocmirea proiectului:

- în vederea ajutorării regenerării naturale se vor face (acolo unde este necesar) unele lucrări, chiar dacă nu sunt evidențiate în plan, cum ar fi: înlăturarea literei groase, nedescompuse, de pe unele porțiuni din u.a., mobilizarea solului în zonele înțelenite, toate acestea cu scopul creerii condițiilor ajungerii semințelor la sol;

- împăduririle și eventualele completări se vor face cu material de proveniență locală sau de la alți producători, dar numai cu proveniențe valoroase și certe și cu respectarea strictă a zonelor de transfer;

- s-a dat prioritate speciilor cu valoare economică ridicată;

- puietii folosiți la împăduriri vor fi de proveniență locală, pe cât posibil produși în pepinierele cantonale, sau proveniți din regiuni cu condiții edafo – climatice similare; semințele folosite la producerea puietilor să fie recoltate din zonă, păstrându-se astfel caracterele ereditare ale arboretelor locale;

- ritmul împăduririlor va trebui să-l urmărească pe cel al tăierilor, dar cu respectarea perioadei optime pentru aceste lucrări;

- se va urmări realizarea cât mai repede posibil a stării de masiv;

- în culturile nou create (regenerări naturale, plantații, culturi mixte) se vor executa lucrările corespunzătoare stadiului de dezvoltare și stării arboretelor respective (descopleșiri, depresaje, degajări etc.), ori de câte ori este necesar, periodicitățile din instrucțiuni fiind orientative.

În vederea regenerării cât mai urgente și a realizării unor arborete de valoare s-au propus, pentru acest deceniu, următoarele categorii de lucrări:

A. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale;

B. Lucrări de regenerare – constând din împăduriri după tăieri rase și progresive;

C. Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv

D. Îngrijirea culturilor tinere – s-au propus lucrări de îngrijire prin care se vor efectua vizuirea culturilor, mobilizarea solului în jurul puietilor și descopleșirea semințișurilor și puietilor acoperiți de buruieni.

Împăduririle vor fi urmate de lucrări de îngrijire a culturilor nou create. Volumele de lucrări stabilite în acest plan sunt orientative, urmând ca la elaborarea planurilor anuale ocolul să stabilească în mod concret lucrările ce se execută, precum și volumul acestora.

Tehnologiile de împădurire nu prezintă particularități în cadrul U.P., ele regăsindu-se în lucrarea „Norme tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerarea pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate” ediția 2000.

Tabelul 13

Lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale și de împădurire

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția țel Formula de împăd. Comp. sem. utilizabil	Ind. de acoperire	Suprafața efectivă (împăd. ajut. regen. îngrijiri) ha	Suprafața efectivă de împădurit Specii							
Nr.	Suprafața ha					FA	BR	PAM	GO	CI	LA	MO	TE
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
<b>A. LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE</b>													
<b>A.1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale</b>													
<b>A.1.3. Îndepărtarea subarboretului, a semințișului și a tineretului neutilizabil</b>													
5	16.02	-	-	-	1.60	-	-	-	-	-	-	-	-
8 F	0.66	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-
9 D	1.89	-	-	-	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-
10 C	0.55	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
17 C	21.29	-	-	-	6.39	-	-	-	-	-	-	-	-
18 A	9.20	-	-	-	2.76	-	-	-	-	-	-	-	-
19	12.14	-	-	-	3.64	-	-	-	-	-	-	-	-
20 B	21.72	-	-	-	6.52	-	-	-	-	-	-	-	-
36 B	5.44	-	-	-	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-
37 D	5.74	-	-	-	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-
40 B	12.09	-	-	-	3.63	-	-	-	-	-	-	-	-
43	45.24	-	-	-	13.57	-	-	-	-	-	-	-	-
46 B	0.99	-	-	-	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-
46 C	12.15	-	-	-	3.65	-	-	-	-	-	-	-	-
48 A	1.72	-	-	-	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-
50 A	20.61	-	-	-	2.06	-	-	-	-	-	-	-	-
51 B	9.71	-	-	-	2.91	-	-	-	-	-	-	-	-
51 D	11.87	-	-	-	3.56	-	-	-	-	-	-	-	-
52	34.38	-	-	-	10.31	-	-	-	-	-	-	-	-
54 B	12.41	-	-	-	3.72	-	-	-	-	-	-	-	-



Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția țel Formula de împăd. Comp. sem. utilizabil	Ind. de acoperire	Suprafața efectivă (împăd. ajut. regen. îngrijiri) ha	Suprafața efectivă de împădurit Specii							
Nr.	Suprafața ha					FA	BR	PAM	GO	CI	LA	MO	TE
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
55	21.24	-	-	-	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-
56 D	1.40	-	-	-	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-
57 B	30.76	-	-	-	3.08	-	-	-	-	-	-	-	-
57 C	4.25	-	-	-	1.28	-	-	-	-	-	-	-	-
58 A	25.06	-	-	-	7.52	-	-	-	-	-	-	-	-
58 B	3.48	-	-	-	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-
59 A	8.80	-	-	-	2.64	-	-	-	-	-	-	-	-
59 B	12.85	-	-	-	1.29	-	-	-	-	-	-	-	-
59 D	2.48	-	-	-	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-
60	14.20	-	-	-	4.26	-	-	-	-	-	-	-	-
62 A	11.08	-	-	-	3.32	-	-	-	-	-	-	-	-
63 A	3.21	-	-	-	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-
63 B	1.94	-	-	-	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-
67	1.30	-	-	-	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-
68 B	9.32	-	-	-	2.80	-	-	-	-	-	-	-	-
69 A	2.08	-	-	-	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-
69 B	0.88	-	-	-	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-
69 C	2.85	-	-	-	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-
69 D	7.74	-	-	-	2.32	-	-	-	-	-	-	-	-
69 E	3.76	-	-	-	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-
69 F	1.92	-	-	-	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-
69 H	5.62	-	-	-	1.69	-	-	-	-	-	-	-	-
69 K	1.18	-	-	-	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-
70 A	21.22	-	-	-	6.37	-	-	-	-	-	-	-	-
70 C	4.56	-	-	-	1.37	-	-	-	-	-	-	-	-
71 B	3.34	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
71 C	4.11	-	-	-	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-
72 B	13.18	-	-	-	3.95	-	-	-	-	-	-	-	-
72 D	4.63	-	-	-	1.39	-	-	-	-	-	-	-	-
73 D	6.80	-	-	-	2.04	-	-	-	-	-	-	-	-
76 A	5.57	-	-	-	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-
76 C	2.23	-	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-
77 A	9.37	-	-	-	2.81	-	-	-	-	-	-	-	-
77 B	7.58	-	-	-	2.27	-	-	-	-	-	-	-	-
78 A	5.17	-	-	-	1.55	-	-	-	-	-	-	-	-
82 B	11.20	-	-	-	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-
83 D	0.79	-	-	-	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-
86 B	1.58	-	-	-	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-
87 B	6.31	-	-	-	1.89	-	-	-	-	-	-	-	-
87 C	2.16	-	-	-	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-
88 B	2.63	-	-	-	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-
88 D	7.95	-	-	-	2.39	-	-	-	-	-	-	-	-
95 B	2.81	-	-	-	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-
95 C	1.00	-	-	-	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-
95 F	1.25	-	-	-	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-
97 A	2.46	-	-	-	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-
93 B	17.28	-	-	-	1.73	-	-	-	-	-	-	-	-
97 B	10.34	-	-	-	3.10	-	-	-	-	-	-	-	-
98 A	2.40	-	-	-	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-
98 D	6.20	-	-	-	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-
99 C	4.37	-	-	-	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-
125 A	0.69	-	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-
126 C	9.43	-	-	-	2.83	-	-	-	-	-	-	-	-
144 B	2.79	-	-	-	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-
147	1.00	-	-	-	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total A.1.3</b>	<b>615,62</b>	-	-	-	<b>154,31</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total A.1</b>	<b>615,62</b>	-	-	-	<b>154,31</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale</b>													
<b>A.2.2. Receparea semințisului vătămat, îndepărtarea lăstarilor care copleșesc semințisurile și drajonii</b>													
5	16.02	-	-	-	1.60	-	-	-	-	-	-	-	-
8 F	0.66	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-
9 D	1.89	-	-	-	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția țel Formula de împăd. Comp. sem. utilizabil	Ind. de acoperire	Suprafața efectivă (împăd. ajut. regen, îngrijiri) ha	Suprafața efectivă de împădurit Specii							
Nr.	Suprafața ha					FA	BR	PAM	GO	CI	LA	MO	TE
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
17 C	21.29	-	-	-	6.39	-	-	-	-	-	-	-	-
18 A	9.20	-	-	-	2.76	-	-	-	-	-	-	-	-
20 B	21.72	-	-	-	6.52	-	-	-	-	-	-	-	-
37 D	5.74	-	-	-	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-
40 B	12.09	-	-	-	3.63	-	-	-	-	-	-	-	-
43	45.24	-	-	-	13.57	-	-	-	-	-	-	-	-
46 B	0.99	-	-	-	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-
46 C	12.15	-	-	-	3.65	-	-	-	-	-	-	-	-
48 A	1.72	-	-	-	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-
51 B	9.71	-	-	-	2.91	-	-	-	-	-	-	-	-
52	34.38	-	-	-	10.31	-	-	-	-	-	-	-	-
54 B	12.41	-	-	-	3.72	-	-	-	-	-	-	-	-
62 A	11.08	-	-	-	3.32	-	-	-	-	-	-	-	-
63 A	3.21	-	-	-	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-
67	1.30	-	-	-	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-
68 B	9.32	-	-	-	2.80	-	-	-	-	-	-	-	-
69 A	2.08	-	-	-	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-
69 B	0.88	-	-	-	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-
69 C	2.85	-	-	-	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-
69 D	7.74	-	-	-	2.32	-	-	-	-	-	-	-	-
69 E	3.76	-	-	-	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-
69 F	1.92	-	-	-	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-
69 K	1.18	-	-	-	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-
70 A	21.22	-	-	-	6.37	-	-	-	-	-	-	-	-
70 C	4.56	-	-	-	1.37	-	-	-	-	-	-	-	-
71 B	3.34	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
71 C	4.11	-	-	-	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-
72 B	13.18	-	-	-	3.95	-	-	-	-	-	-	-	-
73 D	6.80	-	-	-	2.04	-	-	-	-	-	-	-	-
76 A	5.57	-	-	-	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-
77 A	9.37	-	-	-	2.81	-	-	-	-	-	-	-	-
77 B	7.58	-	-	-	2.27	-	-	-	-	-	-	-	-
78 A	5.17	-	-	-	1.55	-	-	-	-	-	-	-	-
82 B	11.20	-	-	-	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-
83 D	0.79	-	-	-	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-
86 B	1.58	-	-	-	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-
87 B	6.31	-	-	-	1.89	-	-	-	-	-	-	-	-
87 C	2.16	-	-	-	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-
88 B	2.63	-	-	-	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-
95 B	2.81	-	-	-	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-
95 C	1.00	-	-	-	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-
95 F	1.25	-	-	-	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-
97 A	2.46	-	-	-	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-
97 B	10.34	-	-	-	3.10	-	-	-	-	-	-	-	-
98 A	2.40	-	-	-	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-
98 D	6.20	-	-	-	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-
125 A	0.69	-	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-
144 B	2.79	-	-	-	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-
147	1.00	-	-	-	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-
12 B	7.00	-	-	-	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-
15 B	6.47	-	-	-	1.94	-	-	-	-	-	-	-	-
16 B	10.08	-	-	-	3.02	-	-	-	-	-	-	-	-
22 B	7.55	-	-	-	2.27	-	-	-	-	-	-	-	-
23	17.20	-	-	-	5.16	-	-	-	-	-	-	-	-
24	39.03	-	-	-	11.71	-	-	-	-	-	-	-	-
26 C	5.40	-	-	-	1.62	-	-	-	-	-	-	-	-
31 B	1.93	-	-	-	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-
32 F	12.81	-	-	-	3.84	-	-	-	-	-	-	-	-
35 D	7.16	-	-	-	2.15	-	-	-	-	-	-	-	-
39 D	7.03	-	-	-	2.11	-	-	-	-	-	-	-	-
44 C	27.50	-	-	-	8.25	-	-	-	-	-	-	-	-
44 D	2.97	-	-	-	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-
45 A	28.74	-	-	-	8.62	-	-	-	-	-	-	-	-
46 A	4.97	-	-	-	1.49	-	-	-	-	-	-	-	-

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția țel Formula de împăd. Comp. sem. utilizabil	Ind. de acoperire	Suprafața efectivă (împăd. ajut. regen. îngrijiri) ha	Suprafața efectivă de împădurit Specii							
Nr.	Suprafața ha					FA	BR	PAM	GO	CI	LA	MO	TE
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
47 B	36.58	-	-	-	10.97	-	-	-	-	-	-	-	-
56 E	1.67	-	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
57 A	13.37	-	-	-	4.01	-	-	-	-	-	-	-	-
68 A	5.97	-	-	-	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-
83 D	0.79	-	-	-	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total A.2</b>	<b>631,26</b>	-	-	-	<b>180,47</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total A</b>					<b>334,78</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>B. LUCRĂRI DE REGENERARE ARTIFICIALĂ</b>													
<b>B.2. Împăduriri în suprafețe prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare</b>													
<b>B.2.3. Împăduriri după tăieri progresive (prevăzute)</b>													
15 B	6.47	4420 4114	8FA 1BR IPAM 34FA 33BR 33PAM 10FA	0,3 0,7	1,94	0,66	0,64	0,64					
16 B	10.08	4420 4114	8FA 1BR IPAM 34FA 33BR 33PAM 10FA	0,3 0,7	3,02	1,02	1,00	1,00					
17 C	21.29	4420 4114	8FA 1BR IPAM 50FA 25BR 25PAM 10FA	0,4 0,6	8,52	4,26	2,13	2,13					
20 B	21.72	4420 4114	8FA 1BR IPAM 50FA 25BR 25PAM 10FA	0,4 0,6	8,69	4,35	2,17	2,17					
22 B	7.55	4420 4114	8FA 1BR IPAM 34FA 33BR 33PAM 10FA	0,3 0,7	2,56	0,88	0,84	0,84					
23	17.20	4420 4114	8FA 1BR IPAM 34FA 33BR 33PAM 10FA	0,3 0,7	5,16	1,76	1,70	1,70					
24	39.03	4420 4114	8FA 1BR IPAM 57FA 33BR 10PAM 9FA 1PAM	0,3 0,7	11,71	6,64	3,90	1,17					
25 B	3.06	5242 4212	7FA 2GO 1CI 70FA 20GO 10CI	1,0	3,06	2,14			0,61	0,31			
26 C	5.40	4332 4141	8FA 1BR IPAM 34FA 33BR 33PAM 10FA	0,3 0,7	1,62	0,56	0,53	0,53					
31 B	1.93	4420 4114	8FA 1BR IPAM 34FA 33BR 33PAM 10FA	0,3 0,7	0,60	0,20	0,20	0,20					
32 F	12.81	4420 4114	8FA 1BR IPAM 34FA 33BR 33PAM 10FA	0,3 0,7	3,84	1,30	1,27	1,27					
35 D	7.16	4332 4141	8FA 1BR IPAM 34FA 33BR 33PAM 10FA	0,3 0,7	2,15	0,73	0,71	0,71					
39 D	7.03	4332 4141	8FA 1BR IPAM 34FA 33BR 33PAM 10FA	0,3 0,7	2,11	0,71	0,70	0,70					
44 C	27.50	4420 4114	8FA 1BR IPAM 34FA 33BR 33PAM 10FA	0,3 0,7	8,25	2,81	2,72	2,72					
44 D	2.97	5242 4212	8FA 1BR IPAM 34FA 33BR 33PAM 10FA	0,3 0,7	0,89	0,31	0,29	0,29					
45 A	28.74	4420 4114	8FA 1BR IPAM 34FA 33BR 33PAM 10FA	0,3 0,7	8,62	2,94	2,84	2,84					
46 A	4.97	4420 4114	8FA 1BR IPAM 34FA 33BR 33PAM 10FA	0,3 0,7	1,49	0,51	0,49	0,49					
46 C	12.15	4420 4114	8FA 1BR IPAM 50FA 50BR 8FA 2PAM	0,4 0,6	4,86	2,43	2,43						
47 B	36.58	4420 4114	8FA 1BR IPAM 34FA 33BR 33PAM	0,3	10,97	3,73	3,62	3,62					

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția țel Formula de împăd. Comp. sem. utilizabil	Ind. de acoperire	Suprafața efectivă (împăd. ajut. regen. îngrijiri) ha	Suprafața efectivă de împădurit Specii							
Nr.	Suprafața ha					FA	BR	PAM	GO	CI	LA	MO	TE
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
			10FA	0,7									
48 A	1.72	5231 4241	8FA 1LA IPAM 74FA 13LA 13PAM 10FA	0,8 0,2	1,38	1,04		0,17			0,17		
56 E	1.67	4420 4114	8FA 1BR IPAM 34FA 33BR 33PAM 10FA	0,3 0,7	0,50	0,18	0,16	0,16					
57 A	13.37	4332 4141	8FA 1BR IPAM 34FA 33BR 33PAM 10FA	0,3 0,7	4,01	1,37	1,32	1,32					
67	1.30	4420 4114	8FA 1BR IPAM 72FA 14BR 14PAM 10FA	0,7 0,3	0,91	0,65	0,13	0,13					
68 A	5.97	4420 4114	8FA 1BR IPAM 81FA 19BR 8FA 2PAM	0,2 0,8	1,19	0,96	0,23						
69 B	0.88	4420 4114	8FA 1BR IPAM 72FA 14BR 14PAM 10FA	0,7 0,3	0,62	0,44	0,09	0,09					
69 C	2.85	4420 4114	8FA 1BR IPAM 72FA 14BR 14PAM 10FA	0,7 0,3	1,99	1,43	0,28	0,28					
69 D	7.74	4420 4114	8FA 1BR IPAM 80FA 20PAM 8FA 2BR	0,4 0,6	3,10	2,48		0,62					
69 E	3.76	4420 4131	8FA 1BR IPAM 50FA 25BR 25PAM 10FA	0,4 0,6	1,50	0,74	0,38	0,38					
69 F	1.92	4420 4114	8FA 1BR IPAM 80FA 20PAM 8FA 1MO 1BR	0,4 0,6	0,79	0,63		0,16					
69 K	1.18	4332 4141	8FA 1BR IPAM 74FA 13BR 13PAM 10FA	0,8 0,2	0,94	0,70	0,12	0,12					
70 C	4.56	4332 4141	8FA 1BR IPAM 80FA 20PAM 5FA 3BR 2MO	0,5 0,5	2,28	1,81		0,47					
71 B	3.34	2332 1114	8FA 1BR IPAM 75FA 25PAM 6MO 3BR 1FA	0,4 0,6	1,34	0,98		0,36					
73 D	6.80	3332 1413	4MO 3BR 3FA 40MO 60BR 5FA 3MO 3BR	0,3 0,7	2,04		1,22				0,82		
77 A	9.37	3332 1341	4MO 3BR 3FA 40MO 60BR 4FA 3MO 2PAM 1BR	0,3 0,7	2,81		1,69				1,12		
77 B	7.58	2332 1114	7MO 2BR 1PAM 18MO 72BR 10PAM 8MO 1FA 1PAM	0,4 0,6	3,03		2,19	0,30			0,54		
78 A	5.17	3332 1341	4MO 3BR 3FA 67MO 33BR 8FA 1MO 1BR	0,3 0,7	1,55		0,51				1,04		
83 D	0.79	3332 1341	4MO 3BR 3FA 67MO 33BR 8FA 1MO 1BR	0,3 0,7	0,24		0,08				0,16		
87 C	2.16	4332 4141	8FA 1BR IPAM 34FA 33BR 33PAM 10FA	0,3 0,7	0,65	0,23	0,21	0,21					
95 C	1.00	5232 4281	6FA 2MO 2PAM 48FA 26MO 26PAM 10FA	0,8 0,2	0,80	0,38		0,21			0,21		
97 A	2.46	5232 4281	8FA 1LA IPAM 66FA 17LA 17PAM 10FA	0,6 0,4	1,48	0,98		0,25			0,25		
97 B	10.34	5242	7FA 2TE 1CI		3,10					1,02			2,08

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția țel Formula de împăd. Comp. sem. utilizabil	Ind. de acoperire	Suprafața efectivă (împăd. ajut. regen. îngrijiri) ha	Suprafața efectivă de împădurit Specii							
Nr.	Suprafața ha					FA	BR	PAM	GO	CI	LA	MO	TE
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
		4212	67TE 33CI 10FA	0,3 0,7									
98 D	6.20	5232 4231	8FA 2PAM 33FA 67PAM 10FA	0,3 0,7	1,86	0,61		1,25					
125 A	0.69	4420 4131	8FA 1BR 1PAM 72FA 14BR 14PAM 10FA	0,7 0,3	0,48	0,34	0,07	0,07					
147	1.00	2332 1114	8MO 2LA 33MO 67LA 8MO 1SR 1FA	0,3 0,7	0,30						0,20	0,10	
<b>Total B.2.3</b>	<b>377,46</b>	-	-	-	<b>128,95</b>	<b>53,89</b>	<b>38,86</b>	<b>29,57</b>	<b>0,61</b>	<b>1,33</b>	<b>0,62</b>	<b>3,99</b>	<b>2,08</b>
<b>B.2.4. Împăduriri după tăieri succesive (prevăzute)</b>													
88 B	2,63	4332 4141	8FA 1BR 1PAM 50FA 25BR 25PAM 10FA	0,4 0,6	1,05	0,53	0,26	0,26					
95 B	2,81	5232 4231	7FA 2BR 1PAM 25FA 50BR 25PAM 10FA	0,4 0,6	1,12	0,28	0,56	0,28					
95 F	1,25	5232 4231	7FA 2BR 1PAM 67BR 33PAM 10FA	0,2 0,8	0,25		0,17	0,08					
98 A	2,40	5232 4281	8FA 1LA 1PAM 34FA 33LA 33PAM 10FA	0,3 0,7	0,72	0,24		0,24			0,24		
<b>Total B.2.4</b>	<b>9,09</b>	-	-	-	<b>3,14</b>	<b>1,05</b>	<b>0,99</b>	<b>0,86</b>			<b>0,24</b>		
<b>B.2.5. Împăduriri în completarea regenerării naturale după tăieri de conservare</b>													
144 B	2,79	4331 4151	8FA 2MO 50FA 50MO 10FA	0,4 0,6	1,12	0,56						0,56	
<b>Total B.2.5</b>	<b>2,79</b>	-	-	-	<b>1,12</b>	<b>0,56</b>						<b>0,56</b>	
<b>Total B.2</b>	<b>389,34</b>	-	-	-	<b>133,21</b>	<b>55,50</b>	<b>37,85</b>	<b>30,43</b>	<b>0,61</b>	<b>1,33</b>	<b>0,86</b>	<b>4,55</b>	<b>2,08</b>
<b>Total B</b>					<b>133,21</b>	<b>55,50</b>	<b>37,85</b>	<b>30,43</b>	<b>0,61</b>	<b>1,33</b>	<b>0,86</b>	<b>4,55</b>	<b>2,08</b>
<b>C. COMPLETARI IN ARBORETE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV</b>													
<b>C.1. Completări în arboretele tinere existente</b>													
25 C	12,40	4420 4114	8FA 1BR 1PAM 72FA 14BR 14PAM 10FA	0,7 0,3	8,68	6,24	1,22	1,22					
26 D	7,32	4332 4141	8FA 1BR 1PAM 72FA 14BR 14PAM 10FA	0,7 0,3	5,12	3,68	0,72	0,72					
77 D	1,41	2332 1114	8MO 2BR 1PAM 33MO 67BR 7MO 1FA 2PAM	0,3 0,7	0,42		0,28					0,14	
<b>Total C.1</b>	<b>21,13</b>	-	-	-	<b>14,22</b>	<b>9,92</b>	<b>2,22</b>	<b>1,94</b>				<b>0,14</b>	
<b>C.2. Completări în arboretele nou create (pe 20% din B)</b>					26,64	11,10	7,57	6,09	0,12	0,27	0,18	0,91	0,42
Total C					40,86	21,02	9,79	8,03	0,12	0,27	0,17	1,05	0,42
Total B+C					174,07	76,52	47,64	38,46	0,73	1,60	1,03	5,60	2,50
Necesar puiți (mii buc)					4,95	5	5	5	5	5	2,5	5	2,5
Total necesar puiți (mii buc)					861,58	382,60	238,20	192,30	3,65	8,00	2,58	28,00	6,25
<b>D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE</b>													
<b>D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create: (B+C)/3</b>					58,02	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total D</b>					<b>58,02</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

## Tratamente

Tratamentul cuprinde un sistem de măsuri biotehnice prin care se pregătește și se realizează, în cadrul unui regim dat, trecerea arboretelor de la o generație la alta.

Gospodărirea intensivă, rațională și multifuncțională a fondului forestier impune ca necesitate adoptarea unei game largi de tratamente, dând prioritate celor bazate pe regenerarea naturală a speciilor autohtone valoroase, în cadrul unor perioade lungi sau continue de regenerare, pentru menținerea acoperirii corespunzătoare a solului.

Prin tratament se înțelege modul special cum se face exploatarea și se asigură regenerarea unei păduri în cadrul aceluiași regim, în vederea atingerii unui anumit scop.

Masa lemnoasă care rezultă în urma aplicării tratamentelor este încadrată în grupa produselor principale, iar tăierea prin care se realizează poartă numele de tăiere de produse principale.

Tratamentul cel mai indicat de aplicat într-o pădure dată va fi acela care permite recoltarea produselor principale cu cele mai reduse cheltuieli și pierderi, dar care reușește în același timp să asigure îndeplinirea integrală a obiectivelor de gospodărire și mai ales regenerarea mai valoroasă și mai ieftină prin care să se realizeze cât mai sigur structura țel fixată pentru fiecare arboret și ansamblu de arborete.

La alegerea tratamentului aplicabil la o pădure se va ține seama de o serie de criterii și recomandări dintre care:

- alegerea tratamentului se face pe baza analizei particularităților ecologice, a stării arboretelor respective, a funcțiilor social-economice ale acestora, a accesibilității lor actuale și de perspectivă, precum și în raport de condițiile tehnice și economice existente, prioritar fiind tratamentul cel mai intensiv.

- se va da prioritate regenerării naturale care va conduce la realizarea cu cheltuieli mai reduse a unor arborete capabile să conserve diversitatea genetică locală, care sunt mai bine adaptate ecologic și deci mai valoroase;

- promovarea de câte ori este posibil ecologic și justificat economic a arboretelor amestecate, divers structurate și valoroase;

- se vor promova tratamentele prin care se evită întreruperea bruscă a funcțiilor ecoprotective care trebuie să le exercite pădurea respectivă, evitând astfel declanșarea unor fenomene torențiale, a eroziunii, a alunecărilor de teren, a fenomenului de înmlăștinire etc.;

- în cazul pădurilor cu rol de protecție deosebit la alegerea tratamentelor, se acordă prioritate considerentelor de ordin cultural care conduc tot mai categoric la adoptarea tratamentelor intensive bazate pe regenerarea sub masiv și cu perioadă lungă de regenerare. În pădurile cu rol de protecție se pot adopta și la alte tipuri de intervenții, respectiv lucrări speciale de conservare sau tăieri de igienă;

- trecerea de la o generație la alta este necesar să se facă fără întreruperi pentru a nu periclita din capacitatea bioecologică de regenerare a pădurii respective și a nu se întrerupe nici chiar pentru perioade mai scurte de timp rolul său protector sau estetic.

### *Tratamentul tăierilor progresive*

*Tratamentul tăierilor progresive* - tăieri în ochiuri face parte din grupa tratamentelor cu tăieri repetate, localizate, la care regenerarea se realizează sub masiv. În cadrul tratamentului tăierilor progresive sunt diferențiate trei genuri de tăieri de regenerare:

- a) de deschidere a ochiurilor;
- b) de lărgire a ochiurilor și luminare a semînțișurilor;
- c) de racordare a ochiurilor.

În arboretele exploatabile care nu au fost suficient rărite, trebuie executate, înainte de începerea aplicării tăierilor de regenerare, așa-numitele tăieri preparatorii, care au scopul principal de a pune în lumină coroanele arborilor de valoare, cu rol de seminceri, pentru a fructifica cât mai abundent. Caracteristica principală a tratamentului tăierilor progresive o constituie declanșarea procesului de regenerare, cu ocazia primelor tăieri, într-un număr variabil de puncte de pe suprafața arboretului, care constituie așa numitele „ochiuri de regenerare“. Numărul ochiurilor, mărimea, forma și repartizarea acestora se stabilesc în raport cu ritmul tăierilor și cu evoluția procesului de regenerare. Tratamentul tăierilor progresive se recomandă pentru o gamă largă de arborete, constituite din specii cu temperamente diferite, în condițiile țării noastre este indicat a se aplica în păduri din grupa a II-a (cu funcții de producție și protecție), precum și la unele păduri din grupa I (cu funcții speciale de protecție), pentru regenerarea arboretelor de stejar pedunculat, stejar brumăriu, stejar pufos, gârniță, cer, gorun, precum și a șleaurilor de câmpie, luncă și deal, a goruneto-făgetelor, făgetelor, amestecurilor de fag cu rășinoase, brădetelor, amestecurilor de brad cu molid. Tratamentul se poate aplica, cu adaptări corespunzătoare, și în molidișuri situate în stațiuni în care pericolul doborâturilor produse de vânt este relativ redus.

Lucrări de tăieri progresive se vor face în u.a.- urile următoare: Lucrări de tăieri progresive se vor face în u.a.- urile următoare: 9 D, 15 B, 16 B, 17 C, 19, 20 B, 22 B, 23, 24, 25 B, 26 C, 31 B, 32 F, 35 D, 37 D, 39 D, 40 B, 43, 44 C, 44 D, 45 A, 46 A, 46 B, 46 C, 47 B, 48 A, 51 B, 51 D, 52, 54 B, 56 D, 56 E, 57 A, 57 C, 58 A, 59 A, 59 D, 60, 62 A, 63 A, 63 B, 67, 68 A, 68 B, 69 A, 69 B, 69 C, 69 D, 69 E, 69 F, 69 H, 69 K, 70 A, 70 C, 71 B, 72 B, 72 D, 73 D, 77 A, 77 B, 78 A, 83 D, 86 B, 87 B, 87 C, 88 D, 95 C, 97 A, 97 B, 98 D, 99 C, 125 A, 126 C, 147. Lucrări de tăieri progresive pe o suprafață de 682,03 ha de unde se va recolta un volum de 70091 mc.

#### ***Tratamentul tăierilor succesive***

Tratamentul tăierilor succesive face parte din grupa tratamentelor la care regenerarea se face sub masiv, prin tăieri repetate. Tratamentul tăierilor succesive include trei tăieri de regenerare care se succed, astfel:

- a) tăieri de însămânțare;
- b) tăieri de punere în lumină, secundare, de dezvoltare;
- c) tăiere definitivă sau finală.

În situația în care în arboretele de parcurs cu tăieri succesive s-au aplicat rărituri prea moderate, astfel încât arboretul este încă bine închis și format din arbori cu coroane mici și slab dezvoltate, iar solul este acoperit cu litieră groasă, este necesară aplicarea unor tăieri preparatorii înainte de începerea tăierilor de regenerare. Numărul tăierilor, intensitatea lor și intervalul de timp după care se succed depind de condițiile necesare a fi create pentru instalarea și dezvoltarea semințișului, precum și de necesitatea menținerii acoperirii solului până când noua generație poate prelua, în cele mai bune condiții, funcțiile exercitate de vechiul arboret. În situațiile în care se urmărește introducerea și promovarea în compoziția noului arboret a unor specii de umbră, brad, fag, se vor adopta perioade mai lungi de regenerare și un număr mai mare de intervenții, urmărindu-se ca înlăturarea adăpostului oferit de vechiul arboret să se facă treptat de pe suprafețele regenerare, pe măsura instalării și dezvoltării semințișului.

Lucrări de tăieri succesive se vor face în u.a. – urile următoare: 18 A, 88B, 95B, 95F, 98A

Lucrări de tăieri succesive se vor realiza pe o suprafață de 18,29 ha de unde se va recolta un volum de 2511 mc.

### ***Lucrări speciale de conservare***

Acestea urmăresc asigurarea continuității pădurii și menținerea arboretelor într-o stare corespunzătoare îndeplinirii funcției de protecție atribuite.

### ***Tăieri de conservare***

Prin lucrări speciale de conservare se înțelege ansamblul de intervenții necesare a se aplica în arborete de vârste înaintate, exceptate definitiv sau temporar de la tăieri de produse principale, în scopul menținerii sau îmbunătățirii stării lor fitosanitare, asigurării permanenței pădurii și îmbunătățirii continue a exercitării de către arboretele respective a funcțiilor de protecție ce li se atribuie, prin: efectuarea lucrărilor de igienă, extragerea arborilor accidentați și a celor de calitate scăzută (rău conformați sau cu defecte tehnologice evidente), crearea condițiilor de dezvoltare a semințișurilor existente sau care se vor instala în diferite puncte de intervenție, precum și a grupelor de arbori din interiorul arboretului, aflate în diferite stadii de dezvoltare.

Ansamblul lucrărilor de conservare cuprinde următoarele intervenții:

- efectuarea lucrărilor de igienă, inclusiv recoltarea produselor precomtibile, constând în principal din extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, arborilor ruși de vânt și zăpadă, precum și a celor bolnavi, atacați de dăunători, afectați de poluare etc. În eventualitatea în care prin acestea se creează goluri, se vor lua măsuri de ajutorarea regenerării naturale sau împădurire.
  - promovarea nucleelor existente de regenerare naturală din specii valoroase, prin efectuarea de extracții de intensitate redusă. Aceste extracții vor viza, în primul rând, arborii cu defecte, exemplare ajunse la limita longevității, unele exemplare din specii de valoare scăzută, recoltări din alte categorii de arbori limitându-se la strictul necesar impus de crearea condițiilor de menținere sau de dezvoltare a semințișurilor instalate.
- Lucrări de tăieri de conservare se vor face în u.a.: 5, 8 F, 10 C, 12 B, 36 B, 50 A, 55, 57 B, 58 B, 59 B, 71 C, 76 A, 76 C, 82 B, 93 B, 144 B pe o suprafață de 161,79 ha de unde se va recolta un volum de 4867 m<sup>3</sup>.

### **A.1.3. OBIECTIVELE PLANULUI**

În amenajament problemele se tratează în concepție sistemică, urmărindu-se integrarea amenajării pădurilor în managementul și amenajarea mediului, în condițiile ecologice, economice și sociale din zonă. Pădurea, prin natura ei, este un sistem organizat, dar nu în scopuri social economice, ci în vederea autoconservării. Aceasta trebuie să fie reorganizată și adaptată, sub aspect structural, la funcția sau funcțiile economice ori sociale ce i s-au atribuit. Schimbarea structurii unei păduri nu se poate face decât în procesul gospodăririi ei, prin tăieri și regenerări sistematice și consecvente. Caracterul sistematic al acestora este asigurat prin amenajament (proiect), care stabilește obiectivele de atins și structura de realizat, planifică lucrările de exploatare și cultură ce se impun, cât și respectarea condițiilor de mediu care se impun.

Obiectivele social-economice se exprimă prin natura produselor și a serviciilor de protecție ori social-culturale ale pădurii. Pentru pădurile studiate, obiectivele social-economice avute în vedere la reglementarea modului de gospodărire a acestora, detaliate prin stabilirea țărilor de producție ori de protecție la nivelul unităților de amenajament (parcelă, subparcelă) sunt prezentate în tabelul următor:



Nr.crt.	Obiective sociale, economice și ecologice	Grupa de servicii oferite de pădure
1.	Protecția solului	- protecția terenurilor cu înclinare mai mare de 35°; - protecția terenurilor situate pe substrat de fliș, nisipuri sau pietrișuri cu înclinare mai mare de 30°; - protecția zonelor de carst
2.	Servicii științifice și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier	- protecția arboretelor situate în situl Natura 2000 ROSCI0002 Apuseni, ROSPA0081 Munții Apuseni-Vlădeasa, RONPA0004 Parcul Natural Apuseni Apuseni, RONPA0168 Valea Sighiștelului și RONPA0186 Peștera Urșilor de la Chișcău; RONPA0160 Piatra Bulzului; RONPA0175 Groapa de la Bârșa; RONPA0174 Depresiunea Bălileasa; RONPA0166 Cetățile Ponorului; RONPA0189 Peștera lui Micula; RONPA0197 Piatra Grăitoare din coasta de SE a Brăieșei; RONPA0354 Peștera din Piatra Ponorului
3.	Producția lemnoasă	- lemn de calitate pentru furnire și cherestea; - lemn pentru celuloză și construcții rurale
4.	Alte servicii	- vânatul, fructele de pădure, ciuperci, pescuit, etc.

În raport cu aceste necesități fiecărui arboret îi este destinat să îndeplinească unul sau mai multe obiective social-economice sau ecologice, din care unul prioritar, ajungându-se astfel la o specializare tehnologică a arboretelor, corelată cu potențialul lor stațional și biocenotic.

#### A.1.4. INFORMATII PRIVIND PRODUCTIA CARE SE VA REALIZA

Volumul total de masă lemnoasă posibil de recoltat a fost estimat la 106158 m<sup>3</sup>, pentru întreaga perioadă de aplicare a amenajamentului (10 ani). În cazul în care fondul de producție este afectat de tăierile accidentale, volumul provenit din acestea se va precompta fie din produsele principale, fie secundare, în funcție de vârsta arboretului.

Pentru unitatea de producție a fost elaborat planul decenal ce cuprinde arboretele din care urmează să fie recoltată posibilitatea anuală de masă lemnoasă astfel:

- prin planul decenal de produse principale (masă lemnoasă rezultată în urma aplicării tratamentelor de regenerare) se va extrage o posibilitate anuală de 7260 mc/an (72602 mc/10 ani);
- prin planul decenal de produse secundare (masă lemnoasă rezultată în urma aplicării lucrărilor de îngrijire curățiri + rărituri) se va extrage o posibilitate anuală de 1592 mc /an (15917 mc/10 ani);
- prin planul lucrărilor de conservare (masă lemnoasă rezultată în urma executării tăierilor de conservare) se va extrage un volum de masă lemnoasă de 487 mc /an (4867 m<sup>3</sup>/10ani);
- prin tăieri de igienă se va extrage un volum de masă lemnoasă de 1277 mc /an (12772 mc/10 ani).

Produsele principale rezultă în urma efectuării tăierilor de regenerare aplicate arboretelor ce au atins vârsta exploatabilității, potrivit tratamentelor silvice aplicate. Tratamentele fixate reprezintă principalele căi prin care arboretele pot fi dirijate spre structura optimă. Acestea sunt considerate ca un ansamblu de măsuri silvotehnice de regenerare, conducere, protecție și de exploatare, indicate a se aplica în sistem integrat de-a lungul existenței arboretelor în scopul creerii celor mai bune condiții ecologice și structurale pentru ca pădurile să-și poată îndeplini funcțiile atribuite cu maximum de randament și eficiență. Din analiza datelor prezentate în tabelul de mai jos reiese faptul că indicele de creștere curentă este mai mare decât cel de recoltare, astfel că va exista în continuare o acumulare de masă lemnoasă

## Concluzii

La alegerea tratamentelor s-au avut în vedere condițiile naturale și cerințele social-economice, care impun ca majoritatea pădurilor să fie conduse spre structuri diversificate, amestecate, naturale sau de tip natural, capabile să îndeplinească funcții multiple de producție și protecție. Alegerea tratamentelor s-a făcut în raport cu tipurile de categorii funcționale. În raport de condițiile de regenerare și de structurile urmărite, în amenajamentul fondului forestier proprietate publică a comunei Pietroasa, UP I Pietroasa, județul Bihor au adoptat următoarele tratamente:

*Tratamentul tăierilor progresive*- face parte din grupa tratamentelor cu tăieri repetate, localizate, la care regenerarea se realizează sub masiv. Caracteristica principală a tratamentului o constituie declanșarea procesului de regenerare cu ocazia primelor tăieri, într-un număr variabil de puncte de pe suprafața arboretului, care constituie așa numitele "ochiuri de regenerare". La aplicarea acestui tratament se ține seama de repartizarea, mărimea, forma și numărul ochiurilor, precum și de intensitatea și ritmul tăierilor în raport cu evoluția procesului de regenerare.

*Produsele secundare* rezultă în urma efectuării lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor (curățiri și rărituri). Scopul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor planificate de amenajament este acela de a favoriza formarea de structuri optime arboretelor sub raport ecologic și genetic în vederea creșterii eficacității funcționale multiple a pădurilor, atât în ceea ce privește efectele de protecție cât și de producție lemnoasă și nelemnoasă.

În legătură cu aplicarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor prevăzute în amenajament se fac următoarele precizări:

- suprafețele de parcurs cu lucrări de îngrijire a arboretelor și volumele de extras corespunzătoare acestora, planificate prin amenajament au un caracter orientativ;
- organul de execuție va analiza situația concretă a fiecărui arboret și în raport de această analiză va stabili suprafața de parcurs și volumul de extras anual;
- pot fi parcurse cu lucrări de îngrijire și alte arborete decât cele prevăzute inițial prin amenajament, dacă acestea îndeplinesc condițiile necesare aplicării lucrărilor respective;
- la executarea lucrărilor de îngrijire a arboretelor, o atenție deosebită se va acorda arboretelor din prima clasă de vârstă, respectiv curățirilor, de executarea lor depinzând stabilitatea și eficacitatea funcțională a viitoarelor păduri. Aceste lucrări se vor executa indiferent de eficiența economică de moment;
- cu tăieri de igienă se vor parcurge eşalonat și periodic toate pădurile după necesitățile impuse de starea arboretelor, indiferent dacă au fost sau nu parcurse în anul anterior cu lucrări de îngrijire normale (curățiri și rărituri).

## Produse accidentale datorate unor calamități naturale

Pe parcursul aplicării prevederilor amenajamentului, arboretele pot fi afectate, în diferite grade de intensitate, de factori destabilizatori biotici și abiotici: incendii, doborâturi de vânt, rupturi de zăpadă, inundații, secetă, atacuri de dăunători, uscure anormală etc. În vederea gospodăririi durabile a fondului forestier este necesară extragerea materialului lemnos și valorificarea acestuia. Recoltarea materialului lemnos se va realiza cu respectarea prevederilor legislației silvice în vigoare și va consta în:

- "extragerea integrală a materialului lemnos" - în arboretele afectate integral de factori biotici și abiotici și în cele care, prin extragerea arborilor afectați, se determină încadrarea arboretelor în urgența I de regenerare;

- "extragerea arborilor afectați" - în arboretele afectate parțial de factori biotici și abiotici. Volumul rezultat se va încadra ca:

- produse accidentale I - arborii dintr-un arboret afectați integral de factori biotici și/sau abiotici, arborii dintr-un arboret cu vârsta mai mare de ½ din vârsta exploatabilității tehnice, afectați parțial de factori biotici și/sau abiotici sau arbori/arborete pentru care sunt aprobări legale de defrișare;

- produse accidentale II - arborii dintr-un arboret cu vârsta mai mică de ½ din vârsta exploatabilității tehnice, afectați parțial de factori biotici și abiotici. Masa lemnoasă care se recoltează ca produse accidentale I se precomptează ca produse principale, numai dacă aceasta provine din subunități de gospodărire pentru care se reglementează procesul de producție, celelalte produse accidentale I, precum și produsele accidentale II, nu se precomptează. În condițiile în care quantumul volumului rezultat se încadrează sub nivelul pentru care legislația stabilește modificarea prevederilor amenajamentului, acesta poate fi recoltat ca produse accidentale, după întocmirea și aprobarea actelor de punere în valoare.

Prevederile amenajamentului silvic în vigoare se modifică, inclusiv în situația în care acesta nu este aprobat, conform *ORD. nr.766/2018 pentru aprobarea Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier și a Metodologiei privind aprobarea depășirii posibilității/posibilității anuale în vederea recoltării produselor accidentale (Normele tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier, din 23.07.2018)*, în următoarele cazuri:

a) volumul arborilor afectați de factori destabilizatori biotici și/sau abiotici dintr-un arboret însumează peste 20% din volumul arboretului existent la data apariției fenomenului, determinat prin diminuarea volumului prevăzut în partea "Descrierea parcellară" din amenajamentul silvic, cu volumul recoltat de la intrarea în vigoare a acestuia; fac excepție arboretele pentru care volumul însumat al arborilor afectați este mai mic sau egal cu volumul care poate fi extras prin lucrările silvotecnice curente prevăzute de amenajamentul silvic în vigoare;

b) arborii afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, dintr-un arboret sunt concentrați pe o suprafață compactă mai mare de 0,5 ha sau în situația în care extragerea arborilor afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, prevăzuți la lit. a), determină încadrarea arboretelor în urgența 1 de regenerare. Încadrarea arboretelor în urgența 1 de regenerare se stabilește de către proiectant. Pentru suprafețele de peste 0,5 ha necesare realizării instalațiilor de scos-apropiat nu este necesară modificarea prevederilor amenajamentului silvic;

c) semințișul utilizabil corespunzător compoziției de regenerare este instalat pe cel puțin 30% din suprafața arboretelor situate în zonele de stepă, silvostepă și câmpie forestieră, exploatabile în primii 10 ani, neincluse în planul decenal de recoltare a produselor principale, în care proporția speciilor de stejari este de cel puțin 40%;

d) este necesară schimbarea soluțiilor de gospodărire a pădurilor și/sau regenerarea artificială a terenurilor forestiere, și anume: schimbarea compoziției de regenerare cu alte specii decât cele prevăzute în amenajament sau în cadrul tipului natural fundamental de pădure, suspendarea pe perioada aplicării amenajamentului, a regenerării artificiale a unor terenuri temporar neproductive;

e) arborii afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, fac parte din arborete încadrate în tipul I funcțional;

f) volumul de recoltat prin lucrări de conservare la nivel de arboret depășește cu peste 50% volumul de extras stabilit prin amenajamentul silvic.

Pentru situațiile prevăzute la lit. a), b), e) și f) ocolul silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice elaborează o documentație care cuprinde:

a) memoriul justificativ prin care se prezintă cauzele care determină necesitatea modificării prevederilor amenajamentului silvic și se justifică soluțiile tehnice propuse;

b) informațiile tehnice prevăzute în anexa nr.1 normele tehnice referitoare la prezenta metodologie.

Documentația se elaborează în baza unei analize în teren la care participă:

a) șeful de proiect și expertul care asigură controlul tehnic pentru lucrările de amenajare a pădurilor din cadrul unității specializate autorizate pentru lucrări de amenajarea pădurilor care a întocmit amenajamentul silvic; în cazul în care acest lucru nu este posibil, poate participa un alt șef de proiect sau expert atestat în lucrări de amenajarea pădurilor;

b) un reprezentant al structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură în a cărei rază teritorială se află ocolul silvic în cauză; în cazul în care arboretele afectate sunt încadrate în subunitatea de gospodărire de tip "K", participă și personalul împuternicit pentru controlul materialelor forestiere de reproducere din cadrul structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură;

c) șeful ocolului silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice;

d) reprezentanții structurilor ierarhice superioare, în cazul fondului forestier proprietate publică a statului.

La efectuarea analizei, pentru situațiile în care terenurile forestiere sunt situate în arii naturale protejate, vor fi invitați și:

a) un reprezentant al structurii de administrare/custodelui ariei naturale protejate;

b) un reprezentant al autorității teritoriale pentru protecția mediului.

Conducătorul structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură emite aviz la documentația completă și corespunzătoare însușită de comisia care a participat la analiza din teren, în termen de 15 zile calendaristice de la data depunerii acesteia;

Documentația elaborată de ocolul silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice, însoțită de avizul conducătorului structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură și, după caz, de actul administrativ emis în acest scop de autoritatea teritorială pentru protecția mediului, se înaintează spre aprobare autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, după cum urmează:

a) de către Regia Națională a Pădurilor - Romsilva, în cazul fondului forestier proprietate publică a statului, precum și al fondului forestier al altor deținători, administrat de/pentru care prestează servicii silvice un ocol silvic de stat;

b) de către ocolul silvic/baza experimentală care administrează fondul forestier sau prestează servicii silvice pentru acesta, în celelalte cazuri decât cel prevăzut la lit. a).

Structurile teritoriale de specialitate vor transmite autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, trimestrial, până la data de 15 ale lunii următoare fiecărui trimestru, situația avizelor emise.

În baza avizului conducătorului structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, comunicat ocolului silvic care asigură administrarea/serviciile silvice, de către structura teritorială a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, partizile constituite din produse accidentale/extraordnare/cele din defrișări legal aprobate, care fac obiectul modificării prevederilor amenajamentului silvic, pot fi autorizate spre exploatare. Pentru partizile de produse accidentale constituite în arii naturale protejate autorizarea spre exploatare se face cu respectarea condițiilor specifice protecției mediului.

În situația în care volumul produselor principale recoltate și/sau cele autorizate și/sau contractate în anul respectiv, cumulată cu volumul produselor accidentale I, este mai mare decât posibilitatea anuală stabilită pentru o subunitate de gospodărire, volumul produselor accidentale I cu care se depășește posibilitatea anuală se precomptează în anul/anii următori de aplicare a amenajamentului silvic, în funcție de volumul cu care se depășește posibilitatea, prin reținerea de la exploatare a unui volum echivalent provenit din arborete cuprinse în planurile decenale de recoltare a produselor principale.

Masa lemnoasă afectată de factori destabilizatori, biotici și/sau abiotici, care se recoltează din arboretele încadrate în subunitățile de gospodărire de tip "E", "K" și "M", pentru care nu se reglementează procesul de producție lemnoasă, precum și în subunitățile de gospodărire de tip "G", nu se precomptează.

Precomptarea nu se realizează, de regulă, din arboretele încadrate în urgența 1 de regenerare, și nici din arboretele de specii de stejari din zonele de stepă, silvostepă și câmpie forestieră parcurse cu tăieri de regenerare. Precomptarea se face, de regulă, în ordinea descrescătoare a urgențelor de regenerare.

Compozițiile de regenerare pentru suprafețele rezultate prin extragerea integrală a produselor accidentale se stabilesc după cum urmează:

a) pe bază de studii pedostaționale, avizate de comisia tehnică de avizare pentru silvicultură din cadrul autorității publice centrale care răspunde de silvicultură pentru arboretele afectate de uscare anormală și de alunecări de teren;

b) conform soluției de regenerare stabilite potrivit informațiilor tehnice;

Șeful ocolului silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice are următoarele obligații:

a) să realizeze precomptările în condițiile prezentelor norme tehnice și ale legislației în vigoare;

b) să urmărească încadrarea volumului propus a se recolta în posibilitatea/posibilitatea anuală stabilită prin amenajament pentru fiecare subunitate de gospodărire, conform prevederilor din Legea nr. 46/2008 - Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și să ia măsurile prevăzute de aceasta.

*Definiție: Precomptarea – este acțiunea de înlocuire a volumului de lemn prevăzut a fi recoltat din arboretele incluse în planurile decenale de recoltare a produselor principale cu volume rezultate din exploatarea masei lemnoase din arboretele afectate integral de factori biotici sau abiotici ori din arborete cu vârsta peste 60 de ani, afectate parțial de factori biotici sau abiotici ori provenite din defrișări legale și tăieri ilegale.*

Alte resurse naturale ce se pot exploata de pe teritoriul amenajamentului silvic UP I Pietroasa sunt speciile de vânat (căprior, mistreț, iepure și fazan), fructele de pădure, ciupercile comestibile, plante medicinale.

#### **A.1.5. INFORMATII DESPRE MATERIILE PRIME, SUBSTANTELE SAU PREPARATELE CHIMICE UTILIZATE**

Substanțele chimice utilizate la implementarea planului sunt combustibilii (motorină, benzină, gaz) folosiți de utilajele cu care se realizează recoltarea, colectarea și transportul masei lemnoase. Alte substanțe chimice utilizate pot fi insecticidele în cazul unor atacuri pe suprafețe mari ai dăunătorilor (se vor utiliza doar substanțe eco-friendly care nu afectează în mod semnificativ negativ ariile protejate), acestea se vor utiliza doar cu consultarea în prealabil a administratorilor siturilor.

### A.2. Localizarea geografică și administrativă

#### **A.2.1 LOCALIZAREA GEOGRAFICA SI ADMINISTRATIVA A AMENAJAMENTULUI SILVIC UP I PIETROASA**

Din punct de vedere geografic, teritoriul studiat este situat din punct de vedere al raionării fizico-geografice în ținutul Carpaților Occidentali, subțmutul Munților Apuseni, districtul Munților Bihariei.

Din punct de vedere administrativ teritoriul în studiu este situat în întregime în județul Bihor, pe raza comunelor Pietroasa, Budureasa, Buntești și Câmpani.

Tabelul 16

Elemente de identificare a unității de producție

Județul	Unitatea teritorial administrativă	Parcele aferente	Suprafața -ha-
Bihor	Comuna Pietroasa	1-10B-95,102-116, 117%, 118-121, 123-126, 128, 130-147, 150, 200-214, 216	3685,19
	Comuna Buntești	10A	6,58
	Comuna Câmpani	96-101, %117	171,47
	Comuna Budureasa	125, 130, 131	36,70
Total	-	-	3899,94

#### **A.2.2. COORDONATELE STEREO 70 PENTRU LIMITELE FONDULUI FORESTIER**

Tabelul 17

Coordonate Stereo 70 plan

id	X	Y
1	314114,92	566825,73
2	314370,27	566962,21
3	314665,25	566757,49
4	314789,63	566930,29
5	315069,20	567169,13
6	315486,35	566973,22
7	315448,93	566662,83
8	314783,02	566652,92
9	314628,93	566621,00
10	315118,17	562098,33
11	315168,32	562238,99
12	314734,06	562348,33
13	314878,74	562564,46
14	314491,35	562680,11
15	314278,10	562317,49
16	313423,96	563586,15
17	313559,59	563690,90
18	313345,79	564074,30
19	313315,51	563906,23
20	313314,17	564122,70
21	313162,30	564112,69
22	313239,96	564238,09
23	312430,93	563770,05
24	312097,45	563990,56
26	311994,52	563963,69
25	311733,47	563940,68
27	311909,42	564205,80
28	312083,63	564144,73

29	312323,78	564165,57
30	312465,70	564217,96
50	306379,98	575178,96
49	306375,58	575283,52
46	306504,36	575250,50
45	306557,19	575563,09
48	308331,47	575883,39
47	308656,16	575847,07
42	308616,54	575533,38
41	307651,25	575442,02
44	303464,87	574524,62
43	303556,22	574580,20
38	303561,18	574506,45
37	303693,26	574592,86
40	303818,73	574565,34
39	303842,40	574704,02
34	304164,34	574669,35
33	304383,38	574447,57
36	304268,91	574316,04
35	304064,73	574520,76
32	303838,00	574502,05
31	303724,63	574494,35

### **A.3. Modificările fizice ce decurg din plan**

Elaborarea proiectului de amenajare presupune parcurgerea următoarelor etape:

I Studiul stațiunii și al vegetației forestiere

II Definirea stării normale a pădurii

III Planificarea lucrărilor de conducere a procesului de normalizare a pădurii

**I Studiul stațiunii și al vegetației forestiere** se face în cadrul lucrărilor de teren și al celor de redactare a amenajamentului și are ca scop determinarea și valorificarea informațiilor care contribuie la:

a) cunoașterea condițiilor naturale de vegetație, a caracteristicilor arboretului actual, apotențialului productiv al stațiunii și a capacității de producție și protecție a arboretului;

b) stabilirea măsurilor de gospodărire în acord cu condițiile ecologice și cu cerințele social-ecologice;

c) realizarea controlului prin amenajament privind exercitarea de către pădure în ansamblu și de către fiecare arboret în parte a funcțiilor ce i-au fost atribuite.

Amenajamentul conține studii pentru caracterizarea condițiilor staționale și de vegetație, cuprinzând evidențe cu date statistice, caracterizări, diagnoze, precum și măsuri de gospodărire corespunzătoare condițiilor respective.

**II Conducerea pădurii prin amenajament** spre starea normală presupune:

- stabilirea funcțiilor pe care trebuie să le îndeplinească pădurile (în raport de obiectivele ecologice, economice și sociale);

- stabilirea caracteristicilor fondului de producție normal, adică a bazelor de amenajare.

**III Prin planificarea recoltelor** se urmăresc două obiective: recoltarea produselor pădurii și îndrumarea fondului de producție spre starea normală. Acest fapt face ca în procesul de planificare a recoltelor să apară distinct următoarele preocupări:

- stabilirea posibilității;

- întocmirea planului de recoltare.

În timpul realizării tratamentelor silvice propuse prin prezentul plan de amenajament silvic, se vor produce modificări fizice ale terenului, de mică amploare, cauzate de doborârea arborilor și transportul acestora (modificări temporare). Nu vor exista lucrări de excvare, consolidare, dragare sau de alt tip.

#### **A.4. Resurse naturale necesare implementării planului**

Pentru implementarea amenajamentului silvic UP I Pietroasa se folosește care sursă naturală pădurea (arboretul). În cadrul planului, resursele naturale regenerabile ce vor fi exploatare din suprafața totală este reprezentată cea a masei lemnoase în volum total estimat la 106158 m<sup>3</sup>, pentru întreaga perioadă de aplicare a amenajamentului (10 ani).

Alte resurse naturale regenerabile ce se pot exploata din cadrul amenajamentului UP I Pietroasa sunt: ciuperci comestibile - ghebele (*Armillaria mellea*), hribii (*Boletus edulis*), gălbiorii (*Cantharellus cibarius*), fructe de pădure- afinul (*Vaccinium myrtillus*), zmeurul (*Rubus idaeus*) și murul (*Rubus hirtus*), plante medicinale – sunătoare (*Hypericum perforatum*), afin (*Vaccinium myrtillus*), coada soricelului (*Achillea millefolium*), etc., rășina (din rănile existente ale molidului, fără practicarea de rezinaj). Aceste resurse nu fac subiectul acestui plan, ele fiind resurse conexe planului pentru a căror exploatare se fac solicitări separat.

#### **A.5. Resurse naturale ce vor fi exploatare în cadrul ariilor natural protejate de interes comunitar pentru a fi utilizate la implementarea planului**

În cadrul planului, resursele naturale regenerabile ce vor fi exploatare din cadrul ariilor naturale protejate: aria naturala de interes comunitar (ROSCI0002 Apuseni), aria de protecție avifaunistică (ROSPA0081 Munții Apuseni-Vlădeasa) și ariile RONPA0004 Parcul Natural Apuseni sunt:

- masa lemnoasă rezultată în urma tăierilor progresive, a lucrărilor de îngrijire (degajări+rărituri+curățiri) și a tăierilor de igienă;

Sintetic, masa lemnoasă ce va fi exploatare din ariile naturale protejate: situl de interes comunitar ROSCI0002 Apuseni, aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0081Munții Apuseni-Vlădeasa și RONPA0004 Parcul Natural Apuseni, RONPA0168 Valea Sighiștelului și RONPA0186 Peștera Urșilor de la Chișcău; RONPA0160 Piatra Bulzului; RONPA0175 Groapa de la Bârsa; RONPA0174 Depresiunea Băileasa; RONPA0166 Cetățile Ponorului; RONPA0189 Peștera lui Micula; RONPA0197 piatra Grăitoare din coasta de SE a Brăieșei; RONPA0354 Peștera din Piatra Ponorului, pe natură de lucrări este prezentată în tabelul de mai jos:



Tabel 18  
Masa lemnoasă extrasă din ariile naturale

u.a.	Suprafață	Sit/rezervație	Tip pădure	Vârstă	Consistență	Compoziție	Habitat	Faună	Tip de tăiere	Mc. recoltați	Impact
5	16,02	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4231 Făget de dealuri cu Rubus hirtus - m	120	0,6	4FA 3FA 3FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de conservare Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	400	Impact negativ nesemnificativ
6 A	23,94	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4212 Făget de deal pe soluri schel. cu floră de mull -m	95	0,7	2FA 7FA 1MO	9130 Păduri de fag de tip Asperulo- Fagetum	-	Tăieri de igienă	191	Impact pozitiv nesemnificativ
6 B	2,35	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4212 Făget de deal pe soluri schel. cu floră de mull -m	65	0,7	7MO 3FA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo- Fagetum	-	Tăieri de igienă	19	Impact pozitiv nesemnificativ
6 C	1,01	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4212 Făget de deal pe soluri schel. cu floră de mull -m	60	0,7	8MO 2FA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo- Fagetum	-	Tăieri de igienă	8	Impact pozitiv nesemnificativ
6 D	1,13	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4212 Făget de deal pe soluri schel. cu floră de mull -m	75	0,7	10FA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo- Fagetum	-	Tăieri de igienă	9	Impact pozitiv nesemnificativ
6 E	1,23	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4212 Făget de deal pe soluri schel. cu floră de mull -m	35	0,9	6MO 1FA 2ME 1CA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo- Fagetum	-	Rărituri	32	Impact negativ nesemnificativ
6 F	2,94	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4212 Făget de deal pe soluri schel. cu floră de mull -m	80	0,7	10FA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo- Fagetum	-	Tăieri de igienă	24	Impact pozitiv nesemnificativ
6 G	3,48	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4212 Făget de deal pe soluri schel. cu floră de mull -m	20	0,9	9FA 1DT	9130 Păduri de fag de tip Asperulo- Fagetum	-	Curățiri	18	Impact negativ nesemnificativ
7 A	4,28	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4212 Făget de deal pe soluri schel. cu floră de mull -m	90	0,7	6FA 4CA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo- Fagetum	-	Tăieri de igienă	35	Impact pozitiv nesemnificativ

7 B	26,8	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4212 Făget de deal pe soluri schel. cu floră de mull -m	80	0,8	2FA 8FA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo- Fegetum	-	Tăieri de igienă	241	Impact pozitiv neseemnificativ
8 A	4,63	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4241 Făget de dealuri cu floră acidofilă i-m	40	0,9	7MO 2FA 1CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Rărituri	115	Impact negativ neseemnificativ
8 B	3,73	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4242 Făget de dealuri cu Vaccinium myrtillus -i	65	0,7	7MO 3FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de igienă	30	Impact pozitiv neseemnificativ
8 C	4,89	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4241 Făget de dealuri cu floră acidofilă i-m	65	0,7	7FA 2MO 1DM	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de igienă	39	Impact pozitiv neseemnificativ
8 D	9,53	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	40	0,8	4MO 1FA 3ME 1SAC 1PLT	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de igienă	68	Impact pozitiv neseemnificativ
8 E	3,83	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4212 Făget de deal pe soluri schel. cu floră de mull -m	65	0,8	4FA 6FA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo- Fegetum	-	Tăieri de igienă	35	Impact pozitiv neseemnificativ
8 F	0,66	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	120	0,5	6FA 2ME 2FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de conservare Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	11	Impact negativ neseemnificativ
9 A	3,85	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4241 Făget de dealuri cu floră acidofilă i-m	40	0,9	5MO 2FA 1DM 2ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Rărituri	44	Impact negativ neseemnificativ
9 B	1,73	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4241 Făget de dealuri cu floră acidofilă i-m	60	0,7	8MO 2FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de igienă	14	Impact pozitiv neseemnificativ
9 C	3,19	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	40	0,9	4MO 1BR 2FA 1CA 2ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Rărituri	30	Impact negativ neseemnificativ

9 D	1,89	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	120	0,5	7FA 3FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (punere în lumină) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințișului	252	Impact negativ nesemnificativ
9 E	18,08	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4212 Făget de deal pe soluri schel. cu floră de mull -m	65	0,8	6FA 3MO 1CA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo- Fagetum	-	Rărituri	314	Impact negativ nesemnificativ
10 A	6,58	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4212 Făget de deal pe soluri schel. cu floră de mull -m	75	0,8	8FA 1CA 1DM	9130 Păduri de fag de tip Asperulo- Fagetum	-	Tăieri de igienă	59	Impact pozitiv nesemnificativ
10 B	3,87	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	65	0,7	3FA 6FA 1MO	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de igienă	31	Impact pozitiv nesemnificativ
10 C	0,55	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	130	0,6	8FA 2FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fagetum	-	Tăieri de conservare Ajutorarea regenerării naturale	14	Impact negativ nesemnificativ
11 A	21,96	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	95	0,7	8FA 1CA 1DT	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fagetum	-	Tăieri de igienă	176	Impact pozitiv nesemnificativ
11M1	0,69	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	-	-	-	-	-	-	-	Impact neutru
11M2	4,28	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	-	-	-	-	-	-	-	Impact neutru
12 A	23,53	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	90	0,8	1FA 8FA 1ME	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de igienă	211	Impact pozitiv nesemnificativ
12 B	7	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	130	0,5	4FA 3FA 2ME 1PLT	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de conservare Îngrijirea semințișului	178	Impact negativ nesemnificativ

13 A	30,04	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4241 Făget de dealuri cu floră acidofilă i-m	70	0,7	1FA 6FA 2CA 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fagetum	-	Tăieri de igienă	240	Impact pozitiv neseemnificativ
13 B	5	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4212 Făget de deal pe soluri schel. cu floră de mull -m	60	0,6	2FA 2ME 6CA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo- Fagetum	-	Tăieri de igienă	35	Impact pozitiv neseemnificativ
13 C	4,22	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4212 Făget de deal pe soluri schel. cu floră de mull -m	60	0,7	3FA 7CA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo- Fagetum	-	Tăieri de igienă	34	Impact pozitiv neseemnificativ
13V	0,32	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	-	-	-	-	-		-	Impact neutru
14	39,99	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	85	0,8	7FA 2ME 1PLT	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de igienă	360	Impact pozitiv neseemnificativ
15 A	12,85	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	95	0,7	9FA 1FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de igienă	102	Impact pozitiv neseemnificativ
15 B	6,47	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	95	0,1	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințișului	233	Impact negativ neseemnificativ
15M1	1,25	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	-	-	-	-	-		-	Impact neutru
16 A	26,7	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	95	0,7	1FA 8FA 1CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de igienă	213	Impact pozitiv neseemnificativ
16 B	10,08	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	130	0,2	5FA 4FA 1DT	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințișului	816	Impact negativ neseemnificativ
16M1	17,72	ROSCI0002 Apuseni	-	-	-	-	-	-		-	Impact neutru

		ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni									
17 A	15,75	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	100	0,7	3FA 6FA 1CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de igienă	127	Impact pozitiv ne semnificativ
17 B	13,2	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	20	0,9	6FA 1PAM 2CA 1ME	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Curățiri	60	Impact negativ ne semnificativ
17 C	21,29	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	140	0,1	6FA 4FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	1107	Impact negativ ne semnificativ
18 A	9,2	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	140	0,5	5FA 5FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri succesive (dezvoltare) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	1392	Impact negativ ne semnificativ
18 B	2,7	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	20	0,9	6FA 1ME 2CA 1PLT	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Curățiri	12	Impact negativ ne semnificativ
19	12,14	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4212 Făget de deal pe soluri schel. cu floră de mull - m	105	0,7	3FA 4FA 2CA 1ME	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale	1201	Impact negativ ne semnificativ
20 A	26,74	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	90	0,8	3FA 6FA 1ME	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de igienă	240	Impact pozitiv ne semnificativ
20 B	21,72	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	140	0,1	6FA 4FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	869	Impact negativ ne semnificativ
21 A	13,79	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	50	0,9	5FA 3CA 2ME	-	-	Rărituri	321	Impact negativ ne semnificativ
21 B	3,98	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa	4212 Făget de deal pe soluri	90	0,7	2FA 8FA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Tăieri de igienă	31	Impact pozitiv ne semnificativ

		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	schel. cu floră de mull -m								
21 C	1,84	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4212 Făget de deal pe soluri schel. cu floră de mull -m	90	0,7	2FA 8FA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Tăieri de igienă	15	Impact pozitiv nesemnificativ
21 D	3,3	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4231 Făget de dealuri cu Rubus hirtus -m	60	0,7	3FA 4CA 3ME	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Rărituri	123	Impact negativ nesemnificativ
21V	0,62	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	-	-	-	-	-		-	Impact neutru
22 A	22,45	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull -m	100	0,8	3FA 6FA 1ME	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	202	Impact pozitiv nesemnificativ
22 B	7,55	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull -m	100	0,1	5FA 5FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințișului	271	Impact negativ nesemnificativ
23	17,2	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull -m	85	0,1	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințișului	894	Impact negativ nesemnificativ
24	39,03	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull -m	140	0,1	6FA 3FA 1DT	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințișului	1563	Impact negativ nesemnificativ
25 A	17,77	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull -m	100	0,7	3FA 6FA 1CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	142	Impact pozitiv nesemnificativ
25 B	3,06	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4212 Făget de deal pe soluri schel. cu floră de mull -m	70	0,5	1FA 8CA 1CA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Tăieri progresive împăduriri sub masiv Îngrijirea culturilor	385	Impact negativ nesemnificativ
25 C	12,4	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull -m	5	0,3	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	degajări, completări	*	Impact pozitiv nesemnificativ

25 D	4,04	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	100	0,6	2FA 4FA 4CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de igienă	28	Impact pozitiv neseemnificativ
26 A	49,13	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	90	0,8	2FA 6FA 1CA 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de igienă	441	Impact pozitiv neseemnificativ
26 B	3,83	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	100	0,7	6FA 4ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de igienă	30	Impact pozitiv neseemnificativ
26 C	5,4	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	90	0,3	9FA 1DM	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințișului	665	Impact negativ neseemnificativ
26 D	7,32	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	5	0,3	10FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	degajări, completări	*	Impact pozitiv neseemnificativ
26 E	1,13	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	90	0,5	2FA 4FA 4CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de igienă	8	Impact pozitiv neseemnificativ
27 A	3,2	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	70	0,7	2FA 2FA 3ME 1PLT 2CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de igienă	26	Impact pozitiv neseemnificativ
27 B	6,35	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	50	0,9	3FA 3ME 2SAC 1CA 1PLT	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Rărituri	168	Impact negativ neseemnificativ
28	17,02	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	70	0,7	2FA 4FA 1CA 2CA 1ME	-	-	Tăieri de igienă	137	Impact pozitiv neseemnificativ
29 A	34,32	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	100	0,8	2FA 7FA 1CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de igienă	309	Impact pozitiv neseemnificativ
29M1	2,28	ROSCI0002 Apuseni	-	-	-	-	-	-	-	-	Impact neutru

		ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni									
30 A	6,33	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	45	0,9	5FA 3MO 1CA 1ME	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Rărituri	277	Impact negativ nesemnificativ
30 B	5,38	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	45	1	4FA 2MO 1PAM 2ME 1CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Rărituri	332	Impact negativ nesemnificativ
30 C	10,83	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	80	0,7	1FA 7FA 1FR 1FR	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de igienă	88	Impact pozitiv nesemnificativ
30 D	10,19	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	100	0,7	2FA 7FA 1DT	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de igienă	81	Impact pozitiv nesemnificativ
30 E	2,25	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	70	0,7	2FA 2FA 5FA 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	19	Impact pozitiv nesemnificativ
30M1	0,53	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	-	-	-	-	-		-	Impact neutru
31 A	6,11	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4212 Făget de deal pe soluri schel. cu floră de mull - m	15	0,9	6FA 1CA 1LA 1PAM 1MO	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Curățiri	14	Impact negativ nesemnificativ
31 B	1,93	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	100	0,2	5FA 5FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințișului	152	Impact negativ nesemnificativ
31 C	1,58	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	50	0,7	5ME 3FA 1MO 1BR	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	12	Impact pozitiv nesemnificativ
32 A	10,7	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa	4114 Făget montan pe soluri schel. cu	100	0,7	1FA 7FA 2FA	91V0 Păduri dacice de fag	-	Tăieri de igienă	86	Impact pozitiv nesemnificativ



		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	floră de mull - m				(Symphyto - Fagion)				
32 B	13,04	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	55	0,9	4MO 4FA 2ME	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Rărituri	874	Impact negativ ne semnificativ
32 C	14,12	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4212 Făget de deal pe soluri schel. cu floră de mull - m	15	0,9	4FA 1CA 1PAM 1LA 1MO 2ME	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Curățiri	51	Impact negativ ne semnificativ
32 D	1,67	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	100	0,7	3FA 6FA 1DT	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de igienă	13	Impact pozitiv ne semnificativ
32 E	3,84	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	100	0,7	2FA 6FA 2FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de igienă	30	Impact pozitiv ne semnificativ
32 F	12,81	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	140	0,1	6FA 4FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințișului	794	Impact negativ ne semnificativ
33 A	36,2	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	100	0,8	1FA 7FA 2FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de igienă	326	Impact pozitiv ne semnificativ
33 B	1,78	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	65	0,7	1FA 2FA 7CA	-	-	Tăieri de igienă	14	Impact pozitiv ne semnificativ
34 A	3,88	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	100	0,7	3FA 2CA 2FA 2CA 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	30	Impact pozitiv ne semnificativ
34 B	5,53	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	40	0,9	4FA 3MO 2ME 1LA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	135	Impact negativ ne semnificativ
34 C	1,47	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	100	0,7	2FA 3FA 1PAM 2CA 2FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	11	Impact pozitiv ne semnificativ

34 D	6,4	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	35	0,9	5FA 2MO 1LA 2ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Rărituri	277	Impact negativ nesemnificativ
34 E	5,23	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	25	0,9	3FA 2CA 1MO 1PAM 3ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Rărituri	91	Impact negativ nesemnificativ
35 A	28,29	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	95	0,7	1FA 8FA 1FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de igienă	227	Impact pozitiv nesemnificativ
35 B	9,74	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	15	0,9	4FA 2CA 2ME 1PAM 1MO	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Curățiri	28	Impact negativ nesemnificativ
35 C	1,86	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	10	0,9	9FA 1ME	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Curățiri	4	Impact negativ nesemnificativ
35 D	7,16	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	95	0,1	10FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințișului	129	Impact negativ nesemnificativ
36 A	21,22	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	95	0,8	8FA 1FR 1CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de igienă	191	Impact pozitiv nesemnificativ
36 B	5,44	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	90	0,6	6CA 2FA 2FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de conservare Ajutorarea regenerării naturale	94	Impact negativ nesemnificativ
37 A	9,89	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	95	0,8	9FA 1CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de igienă	89	Impact pozitiv nesemnificativ
37 B	6,87	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	95	0,7	3FA 4FA 3FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de igienă	54	Impact pozitiv nesemnificativ
37 C	9,8	ROSCI0002 Apuseni	4114 Făget montan pe	95	0,8	10FA	91V0 Păduri dacice de fag	-	Tăieri de igienă	88	Impact pozitiv nesemnificativ

		ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	soluri schel. cu floră de mull - m				(Symphyto - Fagion)				
37 D	5,74	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	140	0,6	6FA 3FA 1FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (punere în lumină) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	893	Impact negativ ne semnificativ
37 E	6,08	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	95	0,7	2FA 4FA 1CA 3FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	49	Impact pozitiv ne semnificativ
37V1	1,13	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	-	-	-	-	-		-	Impact neutru
37M1	2,21	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	-	-	-	-	-		-	Impact neutru
38	24,72	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	90	0,8	9FA 1CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	222	Impact pozitiv ne semnificativ
39 A	7,69	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	95	0,8	10FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	69	Impact pozitiv ne semnificativ
39 B	7,87	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	70	0,7	4FA 1CA 5FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	62	Impact pozitiv ne semnificativ
39 C	0,5	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	45	0,8	9CA 1FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	3	Impact pozitiv ne semnificativ
39 D	7,03	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	95	0,2	9FA 1DT	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințisului	647	Impact negativ ne semnificativ
40 A	5,66	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa	4141 Făget cu Festuca altissima -m	15	0,9	5FA 3ME 2CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Curățiri	21	Impact negativ ne semnificativ

		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni									
40 B	12,09	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	95	0,5	8FA 2FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (punere în lumină) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	1456	Impact negativ ne semnificativ
41 A	23,73	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	95	0,7	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de igienă	190	Impact pozitiv ne semnificativ
41 B	11,82	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	95	0,7	2FA 8FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de igienă	95	Impact pozitiv ne semnificativ
41 C	1,05	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	10	0,9	3FA 5ME 2SAC	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Curățiri	2	Impact negativ ne semnificativ
41M1	10,28	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	-	-	-	-	-	-	-	Impact neutru
42	2,13	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	95	0,7	1FA 9FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de igienă	17	Impact pozitiv ne semnificativ
43	45,24	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	95	0,6	7FA 3FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (punere în lumină) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	6683	Impact negativ ne semnificativ
44 A	11,51	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4212 Făget de deal pe soluri schel. cu floră de mull - m	10	0,9	10FA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	degajări	*	Impact pozitiv ne semnificativ
44 B	5,63	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4212 Făget de deal pe soluri schel. cu floră de mull - m	75	0,7	1FA 3FA 1CA 2PLT 1ME 2FA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Tăieri de igienă	44	Impact pozitiv ne semnificativ
44 C	27,5	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	140	0,2	5FA 5FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințisului	2641	Impact negativ ne semnificativ

44 D	2,97	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4212 Făget de deal pe soluri schel. cu floră de mull -m	140	0,1	10FA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo- Fagetum	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințișului	145	Impact negativ neseemnificativ
44M1	4,06	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	-	-	-	-	-		-	Impact neutru
45 A	28,74	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	140	0,1	6FA 4FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințișului	1724	Impact negativ neseemnificativ
45 B	3,55	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	55	0,8	6FA 2ME 2FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Rărituri	100	Impact negativ neseemnificativ
46 A	4,97	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	110	0,3	7FA 3FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințișului	632	Impact negativ neseemnificativ
46 B	0,99	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	160	0,7	6FA 3FA 1FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințișului	142	Impact negativ neseemnificativ
46 C	12,15	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	160	0,4	6FA 3FA 1FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințișului	2369	Impact negativ neseemnificativ
47 A	4,06	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4212 Făget de deal pe soluri schel. cu floră de mull -m	55	0,9	9FA 1CA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo- Fagetum	-	Rărituri	194	Impact negativ neseemnificativ
47 B	36,58	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	150	0,2	5FA 3FA 2FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințișului	4664	Impact negativ neseemnificativ
47M1	0,63	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	-	-	-	-	-		-	Impact neutru

48 A	1,72	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4241 Făget de dealuri cu floră acidofilă i-m	110	0,1	10FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri progresive împăduriri sub masiv Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	82	Impact negativ nesemnificativ
48 B	15,98	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4212 Făget de deal pe soluri schel. cu floră de mull -m	10	0,9	3FA 2CA 1ME 1PAM 2FA 1CA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo- Fagetum	-	degajăriCurățiri	8	Impact pozitiv nesemnificativ
49	5,13	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4241 Făget de dealuri cu floră acidofilă i-m	95	0,7	7FA 2FA 1CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de igienă	41	Impact pozitiv nesemnificativ
50 A	20,61	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	115	0,7	8FA 2CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de conservare Ajutorarea regenerării naturale	657	Impact negativ nesemnificativ
50 B	5,23	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	85	0,7	7ME 3FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de igienă	42	Impact pozitiv nesemnificativ
51 A	2,7	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4241 Făget de dealuri cu floră acidofilă i-m	50	0,8	2FA 2FA 6CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Rărituri	58	Impact negativ nesemnificativ
51 B	9,71	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4241 Făget de dealuri cu floră acidofilă i-m	130	0,7	6FA 3FA 1FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	935	Impact negativ nesemnificativ
51 C	1,76	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	50	0,9	7FA 3ME	-	-	Rărituri	82	Impact negativ nesemnificativ
51 D	11,87	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	105	0,7	7FA 3FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale	1393	Impact negativ nesemnificativ
52	34,38	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	125	0,7	3FA 4FA 3FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	4441	Impact negativ nesemnificativ

53 A	23,75	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	110	0,7	3CA 4FA 2CA 1FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de igienă	190	Impact pozitiv neseemnificativ
53 B	9,98	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	110	0,6	3FA 4CA 1FA 2CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de igienă	70	Impact pozitiv neseemnificativ
54 A	4,88	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	70	0,9	5FA 4CA 1DT	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Rărituri	96	Impact negativ neseemnificativ
54 B	12,41	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	110	0,7	8FA 2CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	1375	Impact negativ neseemnificativ
55	21,24	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	110	0,7	2FA 8FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de conservare Ajutorarea regenerării naturale	732	Impact negativ neseemnificativ
56 A	7,99	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	70	0,7	2FA 5FA 2CA 1ME	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de igienă	64	Impact pozitiv neseemnificativ
56 B	9,7	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	85	0,7	2FA 2CA 2FA 2CA 2ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de igienă	80	Impact pozitiv neseemnificativ
56 C	2,86	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	65	0,9	8FA 2CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Rărituri	59	Impact negativ neseemnificativ
56 D	1,4	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	115	0,8	9FA 1CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale	218	Impact negativ neseemnificativ
56 E	1,67	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	110	0,5	9FA 1CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (punere în lumină, racordare), Împăduriri Îngrijirea semințisului	461	Impact negativ neseemnificativ

57 A	13,37	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	110	0,1	10FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințișului	642	Impact negativ nesemnificativ
57 B	30,76	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4213 Făget de deal pe soluri superficiale cu substrat calcaros -i	120	0,6	1CA 2FA 2ME 2FA 3CA	9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero- Fagion	-	Tăieri de conservare Ajutorarea regenerării naturale	524	Impact negativ nesemnificativ
57 C	4,25	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	110	0,7	8FA 2CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale	488	Impact negativ nesemnificativ
57 D	2,71	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	70	0,7	1FA 1CA 6FA 2CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de igienă	21	Impact pozitiv nesemnificativ
57 E	1,5	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0160 Piatra Bulzului	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	110	0,7	8FA 2CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-		*	Impact neutru
58 A	25,06	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	110	0,7	9FA 1CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale	3042	Impact negativ nesemnificativ
58 B	3,48	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	120	0,6	5FA 3CA 1FA 1CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de conservare Ajutorarea regenerării naturale	67	Impact negativ nesemnificativ
58N	1,68	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0160 Piatra Bulzului	-	-	-	-	-	-		-	Impact neutru
59 A	8,8	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	110	0,7	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale	1102	Impact negativ nesemnificativ
59 B	12,85	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa	4151 Făget montan cu	110	0,6	3FA 6CA 1DT	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de conservare Ajutorarea regenerării naturale	217	Impact negativ nesemnificativ



		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	Luzula luzuloides i-m								
59 C	3,23	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	40	0,9	3MO 3FA 4CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	98	Impact negativ nesemnificativ
59 D	2,48	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	110	0,7	7FA 3CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale	250	Impact negativ nesemnificativ
61 A	2,88	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	100	0,7	1FA 7FA 1DT 1CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de igienă	22	Impact pozitiv nesemnificativ
61N1	5,01	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	-	-	-	-	-	-	-	Impact neutru
60	14,2	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	110	0,7	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale	1923	Impact negativ nesemnificativ
62 A	11,08	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	105	0,7	9FA 1PAM	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	1407	Impact negativ nesemnificativ
62N	0,67	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	-	-	-	-	-	-	-	Impact neutru
62M1	7,93	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	-	-	-	-	-	-	-	Impact neutru
63 A	3,21	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	105	0,7	7FA 2BR 1PAM	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	443	Impact negativ nesemnificativ
63 B	1,94	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1114 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	105	0,7	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale	274	Impact negativ nesemnificativ

		RONPA0174 Depresiunea Băileasa									
63 C	1,39	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	105	0,7	7BR 3FA	-	-	Tăieri de igienă	11	Impact pozitiv neseemnificativ
63M1	10,37	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	-	-	-	-	-		-	Impact neutru
64 A	25,4	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1321 Amestec de rășinoase și fag cu Rubus hirtus -m	100	0,8	6FA 2BR 1PAM 1MO	91 V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de igienă	229	Impact pozitiv neseemnificativ
64 B	5,94	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	100	0,7	7FA 2BR 1PAM	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de igienă	48	Impact pozitiv neseemnificativ
64 C	5,21	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	100	0,7	9FA 1BR	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de igienă	42	Impact pozitiv neseemnificativ
64 D	0,88	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0174 Depresiunea Băileasa	-	110	0,7	9MO 1FA	-	-	Tăieri de igienă	7	Impact pozitiv neseemnificativ
64 E	0,96	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural ApuseniRONPA0174 Depresiunea Băileasa	1114 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	50	0,8	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio- Picetea)	-	Rărituri	24	Impact negativ neseemnificativ
64 F	0,92	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1114 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	50	0,9	1MO 8MO 1DT	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio- Picetea)	-	Rărituri	53	Impact negativ neseemnificativ
64 G	1,47	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa	1114 Molidiș cu Oxalis	50	0,7	3MO 7MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană	-	Tăieri de igienă	12	Impact pozitiv neseemnificativ

		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	acetosella pe soluri schel. -m				(Vaccinio-Piceetea)				
65 A	32,82	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4241 Făget de dealuri cu floră acidofilă i-m	110	0,7	1FA 7FA 1PAM 1FR	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	262	Impact pozitiv nesemnificativ
65N	5,35	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	-	-	-	-	-		-	Impact neutru
66 A	11,59	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4241 Făget de dealuri cu floră acidofilă i-m	40	0,9	4FA 2MO 2CA 1FR 1DT	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	318	Impact negativ nesemnificativ
66 C	1,72	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	35	0,9	4MO 3FA 1ME 2CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Rărituri	23	Impact negativ nesemnificativ
66 B	9,22	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4241 Făget de dealuri cu floră acidofilă i-m	85	0,5	5FA 4CA 1DT	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	64	Impact pozitiv nesemnificativ
66M1	0,6	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	-	-	-	-	-		-	Impact neutru
67	1,3	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	110	0,1	8FA 2CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive împăduriri sub masiv Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	55	Impact negativ nesemnificativ
68 A	5,97	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	120	0,1	6FA 4FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințisului	132	Impact negativ nesemnificativ
68 B	9,32	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	105	0,5	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (punere în lumină) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	1417	Impact negativ nesemnificativ
68 C	2,62	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	105	0,8	1BR 9FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	23	Impact pozitiv nesemnificativ

68 D	3,22	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	60	0,7	4FA 6FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de igienă	25	Impact pozitiv ne semnificativ
68 F	4,25	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	100	0,8	10FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de igienă	38	Impact pozitiv ne semnificativ
68 G	1,38	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	50	0,8	6MO 1BR 1ME 1DT 1DM	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Rărituri	20	Impact negativ ne semnificativ
68 H	0,59	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	35	0,8	3FA 3CA 2SAC 2ME	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Rărituri	6	Impact negativ ne semnificativ
69 A	2,08	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	105	0,7	8FA 2CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	227	Impact negativ ne semnificativ
69 B	0,88	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	110	0,6	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (punere în lumină, racordare), Împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	259	Impact negativ ne semnificativ
69 C	2,85	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	110	0,2	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive împăduriri sub masiv Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	266	Impact negativ ne semnificativ
69 D	7,74	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	110	0,3	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	952	Impact negativ ne semnificativ
69 E	3,76	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4131 Făget montan cu Rubus hirtus - m	110	0,2	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	301	Impact negativ ne semnificativ
69 F	1,92	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	105	0,2	9FA 1MO	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	206	Impact negativ ne semnificativ

69 G	4,49	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4111 Făget normal cu floră de mull -s	110	0,7	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de igienă	36	Impact pozitiv ne semnificativ
69 H	5,62	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	105	0,7	9FA 1MO	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale	647	Impact negativ ne semnificativ
69 I	0,39	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	50	0,9	6MO 1PAM 2FA 1ME	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Rărituri	12	Impact negativ ne semnificativ
69 J	0,81	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	55	0,9	8MO 1ME 1DT	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Rărituri	34	Impact negativ ne semnificativ
69 K	1,18	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	110	0,2	10FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri progresive împăduriri sub masiv Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	82	Impact negativ ne semnificativ
69N	0,49	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	-	-	-	-	-	-	-	Impact neutru
69R	0,46	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	-	-	-	-	-	-	-	Impact neutru
70 A	21,22	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	110	0,7	2BR 7FA 1MO	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	2775	Impact negativ ne semnificativ
70 B	1,02	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	50	0,9	9MO 1BR	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Rărituri	77	Impact negativ ne semnificativ
70 C	4,56	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	110	0,2	9FA 1DR	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	570	Impact negativ ne semnificativ
70R	0,7	ROSCI0002 Apuseni	-	-	-	-	-	-	-	-	Impact neutru

		ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni									
71 A	21,18	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	100	0,8	1BR 7FA 1PAM 1MO	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	190	Impact pozitiv nesemnificativ
71 B	3,34	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1114 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	120	0,3	5FA 3BR 2MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Picetea)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	548	Impact negativ nesemnificativ
71 C	4,11	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0174 Depresiunea Bălileasa	1413 Molideto-făget normal cu Oxalis acetosella -m	110	0,5	3FA 1BR 5FA 1MO	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de conservare Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	121	Impact negativ nesemnificativ
71 D	3,21	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0174 Depresiunea Bălileasa	1321 Amestec de rășinoase și fag cu Rubus hirtus -m	55	0,8	10MO	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Rărituri	110	Impact negativ nesemnificativ
71 E	1,68	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4321 Făget de dealuri cu Rubus hirtus -m	25	0,9	2MO 3MO 3FA 1ME 1SAC	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Curățiri Rărituri	23	Impact negativ nesemnificativ
71 F	1,72	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	15	0,9	4FA 2BR 3MO 1PAM	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Curățiri	4	Impact negativ nesemnificativ
71 G	1,59	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	25	0,9	3BR 3MO 2PAM 2FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Curățiri Rărituri	24	Impact negativ nesemnificativ
71 H	5,1	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	20	0,9	2FA 1BR 2MO 2MO 1PAM 2SAC	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Curățiri	48	Impact negativ nesemnificativ

		RONPA0174 Depresiunea Băileasa									
71 I	3,62	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	10	0,9	6MO 3BR 1FA	-	-	degajări	*	Impact pozitiv neseemnificativ
72 A	25,46	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1321 Amestec de rășinoase și fag cu Rubus hirtus -m	100	0,8	8FA 1PAM 1BR	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de igienă	229	Impact pozitiv neseemnificativ
72 B	13,18	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	110	0,7	4FA 6FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	1642	Impact negativ neseemnificativ
72 C	3,05	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	40	0,9	2BR 2BR 5MO 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Rărituri	76	Impact negativ neseemnificativ
72 D	4,63	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	105	0,7	1BR 9FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale	591	Impact negativ neseemnificativ
72 E	4,64	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	100	0,7	2BR 2MO 6FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de igienă	36	Impact pozitiv neseemnificativ
72V1	0,91	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	-	-	-	-	-		-	Impact neutru
73 A	38,94	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4131 Făget montan cu Rubus hirtus - m	100	0,8	8FA 1PAM 1BR	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de igienă	350	Impact pozitiv neseemnificativ
73 B	3,71	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	100	0,6	8FA 1BR 1PAM	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de igienă	27	Impact pozitiv neseemnificativ
73 C	0,63	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	65	0,8	10MO	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Rărituri	18	Impact negativ neseemnificativ

		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni									
73 D	6,8	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1413 Molideto-făget normal cu Oxalis acetosella -m	120	0,3	4BR 2MO 4FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Ajustorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	1372	Impact negativ ne semnificativ
73 E	1,7	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	100	0,6	2BR 7FA 1PAM	-	-	Tăieri de igienă	11	Impact pozitiv ne semnificativ
73 F	0,36	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	110	0,6	1BR 2MO 6FA 1PAM	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	1	Impact pozitiv ne semnificativ
73M1	2,56	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	-	-	-	-	-	-	-	Impact neutru
73M2	1,88	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	-	-	-	-	-	-	-	Impact neutru
73M3	0,7	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	-	-	-	-	-	-	-	Impact neutru
74 A	10,39	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	100	0,7	9FA 1PAM	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de igienă	83	Impact pozitiv ne semnificativ
74 B	9,49	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4242 Făget de dealuri cu Vaccinium myrtillus -i	100	0,6	10FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	66	Impact pozitiv ne semnificativ
75 A	4,47	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4241 Făget de dealuri cu floră acidofilă i-m	110	0,7	8FA 2CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	36	Impact pozitiv ne semnificativ
75 B	1,48	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	100	0,7	6FA 4CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de igienă	12	Impact pozitiv ne semnificativ



75 C	0,41	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	90	0,7	3FA 3CA 2FA 2CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de igienă	4	Impact pozitiv ne semnificativ
75 D	1,87	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4241 Făget de dealuri cu floră acidofilă i-m	110	0,6	10FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de igienă	13	Impact pozitiv ne semnificativ
76 A	5,57	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	115	0,4	7FA 3CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de conservare Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	247	Impact negativ ne semnificativ
76 B	3,34	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	50	0,8	4PI 6FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Rărituri	83	Impact negativ ne semnificativ
76 C	2,23	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	110	0,6	10FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de conservare Ajutorarea regenerării naturale	48	Impact negativ ne semnificativ
77 A	9,37	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0174 Depresiunea Bălileasa	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	90	0,1	2MO 2BR 6FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri progresive (racordare), impăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	609	Impact negativ ne semnificativ
77 B	7,58	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0174 Depresiunea Bălileasa	1114 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	100	0,2	7MO 3FA	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio- Piceetea)	-	Tăieri progresive (racordare), impăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	736	Impact negativ ne semnificativ
77 C	8,19	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0174 Depresiunea Bălileasa	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	20	0,9	3FA 2PAM 2MO 2BR 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Curățiri	35	Impact negativ ne semnificativ
77 D	1,41	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa	1114 Molidiș cu Oxalis	10	0,7	7MO 1FA 2PAM	9410 Păduri acidofile din regiunea montană	-	degajări, completări	*	Impact pozitiv ne semnificativ

		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	acetosella pe soluri schel. -m				(Vaccinio-Piceetea)				
77 E	4,09	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0174 Depresiunea Băileasa	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	10	0,9	8FA 2MO	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	degajări	*	Impact pozitiv nesemnificativ
78 A	5,17	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	120	0,3	5MO 1BR 4FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Ajustorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	806	Impact negativ nesemnificativ
78 B	0,52	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1114 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	10	0,9	6MO 3FA 1PAM	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	degajări	*	Impact pozitiv nesemnificativ
78 C	2,11	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1114 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	95	0,7	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	Tăieri de igienă	17	Impact pozitiv nesemnificativ
79 A	10,29	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	130	0,6	1BR 6FA 3FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-		*	Impact neutru
79 B	2,24	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	85	0,8	1FA 8FA 1PAM	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-		*	Impact neutru
79 C	3,04	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	20	0,9	5FA 3BR 1SAC 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-		*	Impact neutru
80 A	7,4	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	130	0,7	2BR 5FA 3FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-		*	Impact neutru
80 B	5,77	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	85	0,8	2FA 7FA 1PAM	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-		*	Impact neutru

80 C	10,97	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	130	0,8	7FA 1PAM 2FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-		*	Impact neutru
80 D	3,26	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	80	0,7	1FA 1MO 7FA 1MO	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-		*	Impact neutru
81	10,15	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1114 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	60	0,7	1MO 2MO 7MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio- Piceetea)	-		*	Impact neutru
82 A	2	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	75	0,8	2FA 2BR 2BR 3FA 1PAM	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de igienă	19	Impact pozitiv neseemnificativ
82 B	11,2	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	160	0,4	4FA 1BR 2MO 3FA	-	-	Tăieri de conservare Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	783	Impact negativ neseemnificativ
82 C	1,8	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1114 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	65	0,8	2MO 8MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio- Piceetea)	-	Tăieri de igienă	16	Impact pozitiv neseemnificativ
82 D	3,1	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	25	0,9	3MO 1BR 1ME 1SAC 2FA 2MO	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Rărituri	51	Impact negativ neseemnificativ
83 A	10,97	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	20	0,9	2MO 3FA 3MO 2PAM	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Curățiri	48	Impact negativ neseemnificativ
83 B	6,17	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	25	0,9	3FA 3MO 2BR 1ME 1SAC	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Curățiri Rărituri	168	Impact negativ neseemnificativ
83 C	1,6	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa	1341 Amestec de rășinoase și	100	0,8	7FA 2BR 1MO	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de igienă	14	Impact pozitiv neseemnificativ

		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	fag pe soluri schel. -m								
83 D	0,79	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	140	0,4	6FA 4BR	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	195	Impact negativ nesemnificativ
84 A	17,86	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1114 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	90	0,7	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		*	Impact neutru
84 B	3,56	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	35	0,9	1FA 1MO 4MO 4FA	-	-		*	Impact neutru
85 A	15,26	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1114 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	90	0,7	2MO 5MO 2MO 1FA	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		*	Impact neutru
85 B	12,38	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	40	0,9	2MO 3FA 1BR 3MO 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-		*	Impact neutru
85 C	8,72	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0174 Depresiunea Bălileasa	-	170	0,3	5FA 1MO 3FA 1MO	-	-		*	Impact neutru
86 A	22,98	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	45	0,9	4FA 1MO 1PI 3CA 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	500	Impact negativ nesemnificativ
86 B	1,58	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	110	0,7	9FA 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri progresive (însământare, punere în lumină) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	241	Impact negativ nesemnificativ
87 A	24,81	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa	4141 Făget cu Festuca altissima -m	100	0,8	2FA 8FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	224	Impact pozitiv nesemnificativ

		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni									
87 B	6,31	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	110	0,5	8FA 2FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri progresive (punere în lumină) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	800	Impact negativ neseemnificativ
87 C	2,16	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	100	0,2	10FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	168	Impact negativ neseemnificativ
88 A	31,58	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides -i-m	85	0,9	1FA 3FA 5FA 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	317	Impact pozitiv neseemnificativ
88 B	2,63	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	110	0,4	10FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri succesive (definitivă), împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	526	Impact negativ neseemnificativ
88 C	1,94	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4213 Făget de deal pe soluri superficiale cu substrat calcaros -i	100	0,5	8FA 2CA	9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion	-	Tăieri de igienă	14	Impact pozitiv neseemnificativ
88 D	7,95	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	115	0,7	8FA 2CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale	848	Impact negativ neseemnificativ
88 E	5,35	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	70	0,9	7FA 2ME 1CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	286	Impact negativ neseemnificativ
88N	0,49	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	-	-	-	-	-		-	Impact neutru
89	25,69	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	60	0,8	6FA 1GO 2CA 1MO	-	-	Rărituri	373	Impact negativ neseemnificativ
90	20,9	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	60	0,8	7FA 1CA 1GO 1MO	-	-	Rărituri	331	Impact negativ neseemnificativ

91 A	7,26	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	60	0,9	2MO 7FA 1PLT	-	-	Rărituri	276	Impact negativ neseemnificativ
91 B	12,28	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	40	0,9	5FA 2MO 2CA 1ME	-	-	Rărituri	282	Impact negativ neseemnificativ
91 C	17,89	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	45	0,9	3MO 4FA 1PIN 1CA 1PA	-	-	Rărituri	431	Impact negativ neseemnificativ
91 D	9,04	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0189 Peștera lui Micula	-	50	0,9	3PIN 3MO 2FA 1CA 1ME	-	-	Rărituri	386	Impact negativ neseemnificativ
91 E	2,66	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	50	0,8	9PIN 1CA	-	-	Rărituri	53	Impact negativ neseemnificativ
91M1	1,91	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	-	-	-	-	-	-	-	Impact neutru
92 A	9,92	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	70	0,9	9FA 1CA	-	-	-	*	Impact neutru
92 B	0,2	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4231 Făget de dealuri cu Rubus hirtus - m	35	0,7	7FA 3CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	-	*	Impact neutru
93 A	9,28	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	65	0,9	9FA 1MO	-	-	Rărituri	293	Impact negativ neseemnificativ
93 B	17,28	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4241 Făget de dealuri cu floră acidofilă 1-m	105	0,8	2FA 4FA 1CA 3FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de conservare Ajutorarea regenerării naturale	449	Impact negativ neseemnificativ

93N1	0,6	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	-	-	-	-	-	-	-	Impact neutru
93N2	0,27	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	-	-	-	-	-	-	-	Impact neutru
94	15,19	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4212 Făget de deal pe soluri schel. cu floră de mull -m	65	0,9	7FA 2MO 1CA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo- Fagetum	-	Rărituri	568	Impact negativ nesemnificativ
95 A	4,76	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	75	0,7	3FA 7FA	-	-	Tăieri de igienă	38	Impact pozitiv nesemnificativ
95 B	2,81	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4231 Făget de dealuri cu Rubus hirtus - m	115	0,2	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri succesive (definitivă), împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	265	Impact negativ nesemnificativ
95 C	1	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	145	0,5	8FA 1FA 1ME	-	-	Tăieri progresive împăduriri sub masiv Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	162	Impact negativ nesemnificativ
95 D	0,38	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	70	0,8	8FA 2ME	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de igienă	4	Impact pozitiv nesemnificativ
95 E	1,26	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	35	0,9	6FA 2MO 1DT 1ME	-	-	Rărituri	29	Impact negativ nesemnificativ
95 F	1,25	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4231 Făget de dealuri cu Rubus hirtus - m	115	0,1	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri succesive (definitivă), împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	55	Impact negativ nesemnificativ
95 G	3,05	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4231 Făget de dealuri cu Rubus hirtus - m	15	0,9	4FA 4ME 2PAM	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Curățiri	10	Impact negativ nesemnificativ

97 A	2,46	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	105	0,4	4FA 4FA 1GO 1FA	-	-	Tăieri progresive (punere în lumină, racordare), Împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	360	Impact negativ nesemnificativ
102	9,44	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	90	0,7	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	-	*	Impact neutru
103 B	0,9	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	30	0,5	9FA 1FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	-	*	Impact neutru
103 C	2,33	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4241 Făget de dealuri cu floră acidofilă i-m	150	0,6	4FA 6FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	-	*	Impact neutru
103 D	11,66	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	50	0,8	7MO 2BR 1DT	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	-	*	Impact neutru
103 E	1,4	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1114 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	90	0,2	1BR 2FA 2MO 3FA 2BR	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio- Picetea)	-	-	*	Impact neutru
103 A	19,73	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	85	0,8	1FA 7FA 2CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	-	*	Impact neutru
103 F	1,63	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	105	0,5	1BR 2FA 3BR 4FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	-	*	Impact neutru
104	6,76	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0168 Valea Sighiștelului	4213 Făget de deal pe soluri superficiale cu substrat calcaros -i	80	0,6	1FA 4FA 3CA 2FA	9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero- Fagion	-	-	*	Impact neutru
105	46,6	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4213 Făget de deal pe soluri superficiale cu substrat calcaros -i	75	0,7	5FA 4CA 1PA	9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero- Fagion	-	-	*	Impact neutru



		RONPA0168 Valea Sighiștelului									
106	11,6	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0168 Valea Sighiștelului	4241 Făget de dealuri cu floră acidofilă i-m	80	0,6	1FA 4FA 4CA 1JU	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	-	*	Impact neutru
107 A	5,43	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1114 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	45	0,9	4MO 3MO 2FA 1PAM	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	-	*	Impact neutru
107 B	3,35	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1114 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	95	0,8	3MO 7MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	-	*	Impact neutru
107 C	3,76	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4111 Făget normal cu floră de mull -s	155	0,8	5FA 4FA 1FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	-	*	Impact neutru
108 A	1,74	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1321 Amestec de rășinoase și fag cu Rubus hirtus -m	35	0,8	10MO	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	-	*	Impact neutru
108 B	3,12	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1321 Amestec de rășinoase și fag cu Rubus hirtus -m	45	0,8	9MO 1BR	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	-	*	Impact neutru
108 C	2,35	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1114 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	165	0,6	8MO 2MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	-	*	Impact neutru
108 D	2,17	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1115 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -i	145	0,5	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	-	*	Impact neutru

108 E	8,72	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	175	0,6	6FA 2FA 2MO	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	-	*	Impact neutru
108 F	1,2	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1114 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	55	0,8	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio- Piceetea)	-	-	*	Impact neutru
108 G	1,83	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1114 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	80	0,8	8MO 2BR	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio- Piceetea)	-	-	*	Impact neutru
109 A	21,86	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1114 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	80	0,7	1MO 7MO 2MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio- Piceetea)	-	-	*	Impact neutru
109 B	1,05	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	65	0,8	8MO 2FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	-	*	Impact neutru
109 C	3,2	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1321 Amestec de rășinoase și fag cu Rubus hirtus -m	185	0,7	6FA 3FA 1MO	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	-	*	Impact neutru
110 A	0,91	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1114 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	60	0,8	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio- Piceetea)	-	-	*	Impact neutru
110 B	8,57	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa	1114 Molidiș cu Oxalis	165	0,7	5MO 5MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană	-	-	*	Impact neutru

		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	acetosella pe soluri schel. -m				(Vaccinio-Piceetea)				
110 C	31,24	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	-	170	0,7	2FA 3FA 2MO 3MO	-	-	-	*	Impact neutru
110 D	0,96	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1115 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -i	85	0,6	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	-	*	Impact neutru
111 A	2,14	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1114 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	60	0,8	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	-	*	Impact neutru
111 B	12,59	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1141 Molidiș cu Luzula sylvatica -m	165	0,7	8MO 2MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	-	*	Impact neutru
111 C	5,15	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1141 Molidiș cu Luzula sylvatica -m	70	0,7	9MO 1MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	-	*	Impact neutru
111 D	15,48	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	185	0,7	5FA 3MO 2FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	-	*	Impact neutru
111 E	4,8	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1141 Molidiș cu Luzula sylvatica -m	115	0,5	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	-	*	Impact neutru

		RONPA0175 Groapa de la Barsa									
111 F	6,86	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	165	0,6	4MO 2MO 2BR 2FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	-	*	Impact neutru
112 A	1,25	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1114 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	55	0,7	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	-	*	Impact neutru
112 B	5,27	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1115 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -i	135	0,7	6MO 4MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	-	*	Impact neutru
112 C	9,76	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1114 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	70	0,8	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	-	*	Impact neutru
112 D	4,92	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	175	0,7	4FA 2FA 4MO	-	-	-	*	Impact neutru
113 A	15,42	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1114 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	90	0,8	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	-	*	Impact neutru
113 B	0,77	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	165	0,7	7FA 3MO	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	-	*	Impact neutru
114 A	3,27	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1114 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	115	0,7	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	-	*	Impact neutru

114 B	11,56	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	95	0,8	3FA 6FA 1FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	-	*	Impact neutru
114 C	2,13	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1114 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	100	0,6	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio- Piceetea)	-	-	*	Impact neutru
114 D	1,46	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1114 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	60	0,8	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio- Piceetea)	-	-	*	Impact neutru
115 A	4,11	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1114 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	155	0,5	4MO 3MO 3MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio- Piceetea)	-	-	*	Impact neutru
115 B	14,68	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1321 Amestec de rășinoase și fag cu Rubus hirtus -m	95	0,8	2FA 4FA 1FA 1BR 1BR 1MO	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	-	*	Impact neutru
115 C	2,83	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1115 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -i	115	0,4	9MO 1FA	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio- Piceetea)	-	-	*	Impact neutru
115 D	1,49	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1115 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -i	125	0,5	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio- Piceetea)	-	-	*	Impact neutru
117 A	15,18	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0186 Peștera Urșilor la Chișcău	4241 Făget de dealuri cu floră acidofilă i-m	50	0,7	7FA 3ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Tăieri de igienă	121	Impact pozitiv nesemnificativ
117 C	3,06	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4241 Făget de dealuri cu floră acidofilă i-m	40	0,6	9FA 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	-	*	Impact neutru
118 A	2,65	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	5212 Goruneto-făget cu floră de mull -m	30	0,9	6ME 4FA	9170 Păduri de stejar de tip Galio- Carpinetum	-	Rărituri	64	Impact negativ nesemnificativ

120 C	0,94	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4213 Făget de deal pe soluri superficiale cu substrat calcaros -i	60	0,7	7FA 3FA	9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero- Fagion	-	Tăieri de igienă	7	Impact pozitiv neseemnificativ
119	2,67	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4231 Făget de dealuri cu Rubus hirtus - m	30	0,6	3FA 7ME	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	-	*	Impact neutru
120 A	30,18	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4213 Făget de deal pe soluri superficiale cu substrat calcaros -i	40	0,7	7FA 3FA	9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero- Fagion	-	Tăieri de igienă	181	Impact pozitiv neseemnificativ
120 B	64,77	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0186 Peștera Urșilor la Chișcău	4213 Făget de deal pe soluri superficiale cu substrat calcaros -i	40	0,6	6FA 3ME 1DM	9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero- Fagion	-	Tăieri de igienă	323	Impact pozitiv neseemnificativ
121 A	10,22	ROSCI0002 Apuseni RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4213 Făget de deal pe soluri superficiale cu substrat calcaros -i	50	0,7	10FA	9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero- Fagion	-	Tăieri de igienă	82	Impact pozitiv neseemnificativ
121 B	17,71	ROSCI0002 Apuseni RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0186 Peștera Urșilor la Chișcău	4213 Făget de deal pe soluri superficiale cu substrat calcaros -i	50	0,7	8FA 2DM	9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero- Fagion	-	-	*	Impact neutru
123	5,1	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1141 Molidiș cu Luzula sylvatica -m	70	0,7	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio- Picetea)	-	Tăieri de igienă	41	Impact pozitiv neseemnificativ
124	3,1	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4241 Făget de dealuri cu floră acidofilă i-m	50	0,8	3FA 3FA 2FA 2CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	Rărituri	32	Impact negativ neseemnificativ
125 A	0,69	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4131 Făget montan cu Rubus hirtus - m	120	0,7	5FA 2FA 2CA 1ME	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (însămânțare, punere în lumină, racordare), Împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	185	Impact negativ neseemnificativ
126 A	13,97	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4131 Făget montan cu Rubus hirtus - m	30	0,7	8FA 2CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de igienă	84	Impact pozitiv neseemnificativ

126 B	8,91	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4131 Făget montan cu Rubus hirtus - m	60	0,9	7FA 2CA 1ME	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri de igienă	427	Impact pozitiv nesemnificativ
126 C	9,43	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4131 Făget montan cu Rubus hirtus - m	120	0,7	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale	1091	Impact negativ nesemnificativ
128 A	21,49	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4213 Făget de deal pe soluri superficiale cu substrat calcaros -i	70	0,7	8FA 2CA	9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero- Fagion	-	Tăieri de igienă	172	Impact pozitiv nesemnificativ
130	25,12	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0197 Piatra Grăitoare din coasta de S-E a Brăieșei	1141 Molidiș cu Luzula sylvatica -m	110	0,6	7MO 3MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio- Piceetea)	-	-	*	Impact neutru
131	8,18	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0354 Peștera din Piatra Ponorului	1141 Molidiș cu Luzula sylvatica -m	80	0,6	3MO 4MO 3MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio- Piceetea)	-	-	*	Impact neutru
132	2,83	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0174 Depresiunea Băileasa	1413 Molideto-făget normal cu Oxalis acetosella -m	90	0,7	3MO 1FA 3MO 3FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	-	*	Impact neutru
133	1,88	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1413 Molideto-făget normal cu Oxalis acetosella -m	25	0,7	2MO 1FA 2MO 3FA 2PAM	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	-	*	Impact neutru
134	8,25	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1413 Molideto-făget normal cu Oxalis acetosella -m	85	0,7	5MO 2FA 1MO 2FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	-	*	Impact neutru
135 A	13,32	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa	1413 Molideto-făget normal cu	90	0,8	9MO 1FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	-	*	Impact neutru

		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	Oxalis acetosella -m								
135 B	11,6	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1413 Molideto-făget normal cu Oxalis acetosella -m	90	0,8	2FA 7FA 1MO	91 V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	-	*	Impact neutru
136	5,38	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1413 Molideto-făget normal cu Oxalis acetosella -m	55	0,8	10MO	91 V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	-	*	Impact neutru
137	7,2	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa, RONPA0174 Depresiunea Bălileasa	4113 Făget nordic de altitudine mare cu floră de mull -m	70	0,8	6MO 4FA	91 V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	-	*	Impact neutru
138	45,69	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	50	0,9	2FA 3FA 2ME 2CA 1PLT	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	1065	Impact negativ nesemnificativ
139	51,2	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	50	0,9	2FA 4FA 2ME 1CA 1PLT	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	1263	Impact negativ nesemnificativ
140 A	9,21	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	50	0,7	1FA 2CA 2FA 4CA 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	74	Impact pozitiv nesemnificativ
140 B	18,25	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	55	0,7	1FA 1CA 4FA 1CA 3ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	147	Impact pozitiv nesemnificativ
140 C	19,14	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	70	0,7	3FA 3FA 2CA 1ME 1PLT	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	153	Impact pozitiv nesemnificativ
141 A	42,13	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa	4151 Făget montan cu	55	0,8	4FA 4CA 1ME 1PLT	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	380	Impact pozitiv nesemnificativ



		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	Luzula luzuloides i-m								
141 B	22,69	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	55	0,7	2FA 4FA 1CA 1ME 2ANN	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	254	Impact pozitiv nesemnificativ
142	47,2	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	55	0,8	3FA 3FA 2CA 1ME 1ANN	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	1258	Impact negativ nesemnificativ
143 A	35,49	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	80	0,9	2FA 1CA 3FA 1CA 1ME 1ANN 1PLT	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	357	Impact pozitiv nesemnificativ
143 B	12,71	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	80	0,6	2FA 4FA 2CA 1ME 1PLT	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	90	Impact pozitiv nesemnificativ
144 A	16,53	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	80	0,8	3FA 5FA 1CA 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	149	Impact pozitiv nesemnificativ
144 B	2,79	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	80	0,3	3FA 5FA 1CA 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de conservare Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	325	Impact negativ nesemnificativ
144 C	15,94	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	80	0,9	3FA 5FA 1CA 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	696	Impact negativ nesemnificativ
145 A	19,78	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	40	0,9	2FA 7FA 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	-	*	Impact neutru
145 B	3,64	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	105	0,7	5FA 5FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	-	*	Impact neutru
145 C	8,04	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	90	0,8	2FA 6FA 2FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	71	Impact pozitiv nesemnificativ

145 D	4,69	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	65	0,8	2FA 8FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	-	*	Impact neutru
145 E	7,39	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	70	0,7	2FA 5FA 2MO 1MO	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	-	*	Impact neutru
145 F	4,77	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	50	0,8	7MO 2MO 1MO	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	-	*	Impact neutru
146 A	5,91	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0174 Depresiunea Bălileasa	1114 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	50	0,9	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio- Picetea)	-	Rărituri	214	Impact negativ nesemnificativ
146 B	2,37	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0174 Depresiunea Bălileasa	1114 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	50	0,9	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio- Picetea)	-	Rărituri	83	Impact negativ nesemnificativ
147	1	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1114 Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	95	0,2	7MO 2BR 1FA	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio- Picetea)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	145	Impact negativ nesemnificativ
149N	1,33	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	-	-	-	-	-	-	-	Impact neutru
150	1,91	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0166 Cetățile Ponorului	1341 Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	25	0,9	5FA 4BR 1MO	9110 Păduri fag de tip Luzulo- Fegetum	-	-	*	Impact neutru
200	11,15	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa	4213 Făget de deal pe soluri superficiale cu	30	0,9	1FA 5CA 3FA 1DT	9150 Păduri medio-europene de fag din	-	-	*	Impact neutru

		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	substrat calcaros -i				Cephalanthero-Fagion				
201	12,3	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0189 Peștera lui Micula	-	30	0,7	2FA 5FA 2CA 1CA	-	-	Tăieri de igienă	74	Impact pozitiv nesemnificativ
202	5,33	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4241 Făget de dealuri cu floră acidofilă i-m	40	1	2FA 6FA 2CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	216	Impact negativ nesemnificativ
203	18,38	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4241 Făget de dealuri cu floră acidofilă i-m	60	0,9	4CA 4ME 2FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	396	Impact negativ nesemnificativ
204	21,24	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	100	0,9	2FA 4FA 2FA 2CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	214	Impact pozitiv nesemnificativ
205	1,24	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4241 Făget de dealuri cu floră acidofilă i-m	30	1	1FA 9CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	32	Impact negativ nesemnificativ
206	2,14	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	50	1	2FA 5FA 2CA 1TE	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	74	Impact negativ nesemnificativ
207	6,38	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	50	0,9	1FA 1FA 4FA 2CA 2TE	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	182	Impact negativ nesemnificativ
208	1,57	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	35	0,9	1FA 5CA 2FA 2ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	40	Impact negativ nesemnificativ
209	20,29	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4151 Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	110	0,8	2FA 4FA 2DT 2DM	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	184	Impact pozitiv nesemnificativ
210	1,04	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa	4114 Făget montan pe soluri schel. cu	50	0,8	3FA 3CA 2ME 2PLT	91V0 Păduri dacice de fag	-	Rărituri	10	Impact negativ nesemnificativ

		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	floră de mull - m				(Symphyto - Fagion)				
211	8,2	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4114 Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull - m	35	0,8	6FA 3CA 1SAC	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto - Fagion)	-	Rărituri	112	Impact negativ ne semnificativ
212	4,06	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	-	70	0,7	2FA 5FA 3CA	-	-	Tăieri de igienă	32	Impact pozitiv ne semnificativ
213	1,35	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4212 Făget de deal pe soluri schel. cu floră de mull -m	120	0,7	7FA 3CA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Tăieri de igienă	11	Impact pozitiv ne semnificativ
214	1,34	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	4141 Făget cu Festuca altissima -m	55	0,8	1FA 4FA 3CA 1ME 1PLT	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	36	Impact negativ ne semnificativ
215	3,4	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1141 Molidiș cu Luzula sylvatica -m	110	0,6	7MO 3MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	-	*	Impact neutru

*\*\*În cazul tăierilor de igienă volumul decenal de recoltat este unul orientativ. ”Intensitatea, respectiv volumul de extras prin aceste lucrări este determinată de starea defapt a fiecărui arboret în perioada dată.”(conform Ordinului 1649/2000 privind aprobarea nomelor tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor).*

*\*\*\* Din punct de vedere silvotehnic, degajările reprezintă lucrările de îngrijire efectuate în stadiul de semințiș și desiș, prin care se urmărește apărarea speciilor principale valoroase împotriva speciilor secundare, coplesitoare sau alohtone, considerate necorespunzătoare. Drept urmare, în timpul acestui tip de lucrări, speciile secundare se frâng, nereprezentând o masă lemnoasă de luat în calcul (de recoltat).*

Alte resurse naturale regenerabile ce se pot exploata din cadrul ariilor naturale protejate ROSCI00002 Apuseni, aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni-Vlădeasa, RONPA0004 Parcul Natural Apuseni, RONPA0168 Valea Sighiștelului, RONPA0186 Peștera Urșilor de la Chișcău, RONPA0160 Piatra Bulzului, RONPA0175 Groapa de la Bârșa, RONPA0174 Depresiunea Bălileasa, RONPA0166 Cetățile Ponorului, RONPA0189 Peștera lui Micula, RONPA0197 Piatra Grăitoare din coasta de SE a Brăiesei și RONPA0354 Peștera din Piatra Ponorului sunt reprezentate de:

- ciuperci comestibile (hribi, gălbiori, ghebe)
- fructe de pădure (zmeură, mure, afine negre și roșii);
- plante medicinale (sunătoare, frunze de afin, coada șoricelului, etc.);

Aceste resurse nu fac subiectul acestui plan, ele fiind resurse conexe planului pentru care se fac solicitări separate. Acest aspect este prevăzut în *OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice* art.22, alin. 8, lit. i)după cum urmează:” *activități tradiționale de utilizare a unor resurse regenerabile, în limita capacității productive și de suport a ecosistemelor, prin tehnologii cu impact redus, precum recoltarea de fructe de pădure, de ciuperci și de plante medicinale, cu respectarea normativelor în vigoare.*

Cele două situri, *ROSCI0002 Apuseni și ROSPA 0081 Munții Apuseni-Vlădeasa sunt încadrate în categoria VIUCN- respectiv ”Peisaj protejat: arie protejată administrată în principal pentru conservarea peisajului și recreere, constituite în scopul protejării și conservării unor ansambluri peisajistice în care interacțiunea activităților umane cu natura de-a lungul timpului a creat o zonă distinctă, cu valoare semnificativă peisajistică și/sau culturală, deseori cu o mare diversitate biologică. Managementul parcurilor naturale urmărește menținerea interacțiunii armonioase a omului cu natura prin protejarea diversității habitatelor și peisajului, promovând păstrarea folosițelor tradiționale ale populației locale”* în conformitate cu anexa 1 a *OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*, aprobată cu modificări și completări prin *Legea nr.49/2011*.

Resursele de apă nu vor fi utilizate pentru implementarea planului. Prezența omului va fi punctiformă, pe o durată scurtă de timp (max. 1 lună), printr-un număr mic de persoane.

#### A.6. Emisii și deșeuri generate de plan și modalitatea de eliminare a acestora

În urma funcționării motoarelor termice din dotarea utilajelor și mijloacelor auto ce vor fi folosite în activitățile de exploatare, care sunt dependente de etapizarea lucrărilor, de utilajele de tăiere, recoltare, colectare și transport al materialului lemnos vor rezulta emisii în aer (CO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, SO<sub>2</sub>, compuși organici volatili).

Întreaga activitate de execuție a lucrărilor pentru realizarea planului analizat implică utilizarea unui număr restrâns de utilaje, pe o perioadă scurtă de timp, precum și o concentrare redusă de efective umane. Toate aceste activități constituie surse potențiale de poluare a factorilor de mediu: apă, aer și sol.

În timpul implementării planului pot exista surse temporare generatoare de poluanți în atmosferă, ca urmare a funcționării motoarelor (TAF-uri, motofierăstraie, tractoare) cu ardere internă și a operațiilor necesare realizării lucrărilor propuse prin prezentul amenajament silvic (emisii de praf – provenite în urma tăierilor, fasonărilor), însă aceste emisii vor fi punctiforme, în limite admisibile, fără efecte semnificative asupra biodiversității și sănătății umane datorită absorbției în principal al acestora de către arbori. Astfel putem admite că emisiile de poluanți se vor produce doar pe o perioadă restrânsă de timp fără a avea impact asupra sănătății umane.

#### **De asemenea deșeurile generate prin implementarea planului sunt:**

Prin H.G. nr. 856/2002 pentru *Evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile*, inclusiv deșeurile periculoase se stabilește obligativitatea pentru agenții economici și pentru orice alți generatori de deșeuri, persoane fizice sau juridice, de a ține evidența gestiunii deșeurilor. Conform listei menționate, deșeurile rezultate din activitățile rezultate din implementarea planului se clasifică după cum urmează:

##### **- deșeuri din exploatarea forestieră (Cod 02 01 07)**

a) *La recoltarea arborelui*: rumegușul (în medie 0,0025 mc la o cioată cu diametrul de 40 cm) și talpa tăieturii (cca 0,004 mc), crăcile subțiri (1 - 3% din masa arborelui) rămân în pădure și prin procesele dezagregare și mineralizare naturală formează humusul, rezervorul organic al solului.

b) *Deșeurile rezultate din materialele auxiliare folosite în procesul de exploatare al lemnului*: în afara de resturile de exploatare nevalorificabile care rămân în parchet, nu rezultă deșeuri.

c) În jurul construcțiilor provizorii, vagoanelor de dormit amplasate în apropierea parchetelor, se amenajează locuri special destinate deșeurilor menajere. Astfel deșeurile organice vor fi compostate (un strat de resturi organice, un strat de pământ așezate alternativ și udate) iar cele nedegradabile: cutii de conserve, sticle, ambalaje din mase plastice vor fi colectate selectiv și predate societăților autorizate spre a fi reciclate, eliminate.

- **deșeurile menajere (Cod 20 00 00)** vor fi generate de personalul angajat al firmelor specializate ce vor întreprinde lucrările prevăzute de amenajamentul silvic. În perioada de execuție a acestor lucrări, cantitatea de deșeuri menajere poate fi estimată după cum urmează:

- 0,50 kg om/zi x 22 zile lucrătoare lunar = 11 kg/om/luna x 70 luni (10 ani) = 770 kg (aprox) x nr. de persoane.

Cantitatea totală de deșeuri produsă se determină în funcție de numărul total de persoane angajate în parchete și durata de execuție a lucrărilor de exploatare (parchete de exploatare), selectate și predate periodic la depozitele existente sau, după caz, reciclate (în recipiente care se închid etanș, fără a se menține în timp pe suprafața planului deoarece indivizii unor specii faunistice pot percepe acestea ca sursă de hrană). Organizarea de șantier va cuprinde facilități pentru depozitarea controlată, selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri. Pe durata executării lucrărilor de exploatare - cultura, vor fi asigurate toalete ecologice ( într-un număr suficient, raportat la numărul mediu de muncitori din șantier, și se va asigura vidanjarea periodică spre a preîntâmpina formarea levigatului și pătrunderea acestuia în sol). Antreprenorul are obligația, conform Hotărârii de Guvern menționate

mai sus, să țină evidența lunară a producerii, stocării provizorii, tratării și transportului, reciclării și depozitării definitive a deșeurilor. Pentru lucrările planificate, tipurile de deșeuri rezultate din activitatea de implementarea a prevederilor planului se încadrează în prevederile cuprinse în H.G. nr. 856/2002. Ca deșeuri toxice și periculoase rezultate în activitățile din implementarea planului propus, se menționează cele provenite de la întreținerea utilajelor la frontul de lucru: uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere. Utilajele și mijloacele de transport vor fi aduse pe șantier în stare bună de funcționare. Stocarea corespunzătoare a uleiurilor uzate se va face conform prevederilor din H.G. nr. 235/2007 și se vor preda societăților autorizate spre a fi reciclate (se poate obține biodiesel).

Lucrările vor fi realizate după normele de calitate în exploatarea forestieră astfel încât cantitățile de deșeuri rezultate să fie limitate la minim, iar gestionarea acestora să fie făcută astfel încât să nu genereze impact negativ asupra mediului.

#### **A.7. Cerințe legate de utilizarea terenului, necesare pentru execuția planului**

Terenul folosit pentru plan are destinație forestieră cu următoarele categorii de folosință:

Tabel nr. 19  
Folosință terenuri

Simbol	Categorია de folosință	Suprafața	
		ha	%
A	Păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi	3797,36	98
A1	Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	2555,42	66
A11	Păduri inclusiv plantații cu reușită definitivă	2535,70	65
A12	Regenerări pe cale artificială cu reușită parțială	-	-
A13	Regenerări pe cale naturală cu reușită parțială	19,72	1
A14	Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze	-	-
A15	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-
A16	Terenuri degradate prevăzute a se împăduri	-	-
A17	Răchitării naturale ori create prin culturi	-	-
A2	Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale	1241,94	32
A21	Păduri inclusiv plantații cu reușită definitivă	1241,94	32
A22	Terenuri împădurite pe cale naturală sau artificială cu reușită parțială	-	-
A23	Terenuri de reîmpădurit în urma doborâturilor de vânt sau a altor cauze	-	-
A24	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-
A25	Terenuri degradate destinate împăduririi	-	-
B	Terenuri afectate gospodăririi silvice	4,14	-
B1	Linii parcelare principale	-	-
B2	Linii de vânătoare și terenuri pentru hrana vânatului	2,98	-
B3	Instalații de transport forestier: drumuri, căi ferate și funiculare permanente	-	-
B4	Clădiri, curți și depozite permanente	-	-
B5	Pepiniere și plantații semincere	-	-
B6	Culturi de arbuști fructiferi, de plante medicinale și melifere, etc.	-	-
B7	Terenuri cultivate pentru nevoile administrației	-	-
B8	Terenuri cu fazanerii, păstrăvării, centre de prelucrare a fructelor de pădure, uscătorii de semințe, etc.	-	-
B9	Ape care fac parte din fondul forestier	-	-
B10	Culoare pentru linii de înaltă tensiune	1,16	-
C	Terenuri neproductive: stâncării, sărături, mlaștini, ravene, etc.	15,89	-
D	Terenuri scoase temporar din fondul forestier	82,55	2

D1	Transmise prin acte normative în folosință temporare a unor organizații pentru instalații electrice, petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere, depozite, etc.	-	-
D2	Deținute de persoane fizice sau juridice fără aprobările legale necesare, ocupații și litigii	82,55	2
<b>TOTAL</b>		<b>3899,94</b>	<b>100</b>

Rețeaua instalațiilor de transport care deservește fondul forestier are o lungime de 49,0 km (drumuri publice și drumuri forestiere pietruite). Drumurile forestiere ce deservește suprafața studiată sunt în general în stare bună, necesitând doar întrețineri și reparații curente. În tabel, la lungime, s-a trecut tronsonul (sau suma tronsoanelor) cu care drumul respectiv participă la accesibilizarea fondului forestier studiat.

*Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu drumuri/distanța de colectare*

Drum / accesib.	Total suprafața ha	Acc med km	Rond forestier productiv					Posibilitatea decenala													
			Total suprafața ha	Exploatabile Supraf ha	Volu m mc	Pre-expl. ha	Ne-expl. ha	Grad. + tr. gr.	Cvasi-grad.	Succ. + progr.	Taieri rase	Taieri crang	Total princ. mc	Taieri cons. mc	Rari-turi	Cura-tiri	Total sec.	Taieri igiena	Total		
DE010	79,21	1,5	3,10					3,10									32		32		32
<b>T.DE</b>	<b>79,21</b>	<b>1,5</b>	<b>3,10</b>					<b>3,10</b>									<b>32</b>		<b>32</b>		<b>32</b>
DF001	339,73	0,4	259,98	128,35	44122	60,29	71,34			7434			7434	1057	1240	18	1258	1476	11225		
DF002	463,66	0,4	210,84	68,34	19229	35,49	107,01			7115			7115	1876	2209		2209	2176	13376		
DF003	23,24	0,3	16,35	8,90	2091		7,45											189	189		
DF004	236,40	0,4	215,84			2,66	213,18								2196		2196	667	2863		
DF005	163,42	0,6	133,54	25,77	3155	25,77	82,00			2533			2533		756	76	832	387	3752		
DF007	5,80	0,3																			
DF009	11,68	0,9	11,68				11,68								168		168		168		
<b>T.DP</b>	<b>1243,93</b>	<b>0,4</b>	<b>848,23</b>	<b>231,36</b>	<b>68597</b>	<b>124,21</b>	<b>492,66</b>			<b>17082</b>			<b>17082</b>	<b>2933</b>	<b>6569</b>	<b>94</b>	<b>6663</b>	<b>4895</b>	<b>31573</b>		
FE001	250,20	0,5	237,97	140,61	29648	52,11	45,25			6003			6003	178	556	72	628	982	7791		
FE002	222,31	0,4	161,54	23,85	7896	77,65	60,04			252			252	25	503		503	1397	2177		
FE003	372,73	0,5	341,54	197,89	52037		143,65			3674			3674	4179	65	4244	1191	9109			
FE004	498,60	0,3	452,59	320,90	76849	30,35	101,34			22207			22207	311	498	63	561	1720	24799		
FE005	108,71	0,3	33,31	28,36	11197		4,95			3275			3275	67	439		439	348	4129		
FE006	413,61	0,5	47,72	25,23	3268		22,49			2296			2296		297	35	332	17	2645		
FE007	388,29	0,3	301,45	246,64	94339	4,43	50,38			13472			13472	904	614	182	796	1513	16685		
FE008	117,90	0,4	83,89	55,56	19026		28,33			3859			3859		798		798	555	5212		
FE009	66,41	0,2	38,14	3,81	407	9,86	24,47			427			427	449	882		882	79	1837		
FE011	101,34	0,4	5,94	1,25	55		4,69			55			55		29	10	39	75	169		
FE012	36,70	1,6																			
<b>T.FE</b>	<b>2576,80</b>	<b>0,4</b>	<b>1704,09</b>	<b>1044,10</b>	<b>294722</b>	<b>174,40</b>	<b>485,59</b>			<b>55520</b>			<b>55520</b>	<b>1934</b>	<b>8795</b>	<b>427</b>	<b>9222</b>	<b>7877</b>	<b>74553</b>		
<b>Total</b>	<b>3899,94</b>	<b>0,4</b>	<b>2555,42</b>	<b>1275,46</b>	<b>363319</b>	<b>298,61</b>	<b>981,35</b>			<b>72602</b>			<b>72602</b>	<b>4867</b>	<b>15396</b>	<b>521</b>	<b>15917</b>	<b>12772</b>	<b>106158</b>		
0.1 - 0.3	1847,10	0,2	1289,55	622,89	184483	118,62	548,04			35925			35925	1961	7589	401	7990	6202	52078		
0.4 - 0.6	1401,71	0,5	913,86	465,23	132949	58,37	330,26			25436			25436	2906	6261	120	6381	4577	39300		
0.7 - 0.9	419,59	0,8	278,35	152,96	31688	83,33	42,06			6800			6800		1546		1546	1471	9817		
1.0 - 1.2	118,73	1,1	73,66	34,38	14199	38,29	0,99			4441			4441					522	4963		
1.3 - 1.6	112,81	1,6																			
<b>Total</b>	<b>3899,94</b>	<b>0,4</b>	<b>2555,42</b>	<b>1275,46</b>	<b>363319</b>	<b>298,61</b>	<b>981,35</b>			<b>72602</b>			<b>72602</b>	<b>4867</b>	<b>15396</b>	<b>521</b>	<b>15917</b>	<b>12772</b>	<b>106158</b>		

Rețeaua instalațiilor de transport utilizată în gospodărirea fondului forestier însumează 49,0 km din care:

- ❖ 21,4 km. - drumuri publice,
- ❖ 27,6 km. - drumuri forestiere

Asigurând accesibilitatea:

- fondului forestier în proporție de 94 %
- fondului forestier productiv în proporție de 94 %.

Drumuri propuse: 6,00 km

Drumul propus este necesar în vederea exploatării masei lemnoase rezultate, însă la acest moment nu sunt surse de finanțare în vederea realizării lui. În momentul găsirii unor surse de finanțare se vor parcurge procedurile necesare în vederea abținerii actului de reglementare emis de APM competentă pentru construirea lui.



*Prin amenajamentul silvic supus discuției nu se vor implementa proiecte precum cele definite conform anexelor 1 și 2 ale Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului ori lucrări în baza Legii apelor nr. 107/1996.*

#### **A.8. Serviciile suplimentare solicitate de implementarea planului**

Pe teritoriul unității de producție studiate nu există și nu se propun construcții forestiere, respectiv nu se planifică dezafectarea/reamplasarea de conducte, linii de înaltă tensiune.

#### **A.9. Durata construcției, funcționării planului și eşalonarea perioadei de implementarea planului**

Amenajamentul silvic UP I Pietroasa a intrat în vigoare la 1 ianuarie 2022, având o durată de aplicare de 10 ani, adică până la 31 decembrie 2031. Revizuirea acestuia se va efectua în ultimul an de aplicare, adică în 2030.

#### **A.10. Activități care vor fi generate ca rezultat al implementării planului**

Urmare a implementării planului "Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a comunei Pietroasa, UP I Pietroasa" se vor executa următoarele activități:

- lucrări de recoltare a masei lemnoase;
- lucrări de regenerare a pădurii;
- colectarea produselor accesorii (ciuperci, fructe de pădure și plante medicinale).

#### **A.11. Descrierea proceselor tehnologice ale planului**

Recoltarea și colectarea masei lemnoase din parchete reprezintă principala activitate generată de implementarea planului. Ca urmare, pentru reducerea pe cât posibil a efectelor negative a acestei activități asupra pădurii trebuie să se aplice tehnologiile de exploatare prin care să se evite dezgolirea și degradarea solului și care să asigure o stare de sănătate corespunzătoare arboretelor, precum și regenerarea acestora în cele mai bune condiții.

Prin aplicarea celor mai indicate tehnologii de exploatare, în cadrul UP I Pietroasa, se are în vedere:

- protejarea solului;
- protejarea arborilor care rămân în arboret;
- protejarea corpurilor de apă;
- protejarea speciilor din ariile naturale protejate.

În acest sens, personalul ocolului silvic are sarcina de a materializa pe teren limitele parchetelor, a punctelor de regenerare, a căilor de acces pentru scos-apropiat și a zonelor de protecție a arborilor. În procesul de exploatare și colectare a masei lemnoase, se vor respecta următoarele:

- se vor exploata numai arborii marcați și predați spre exploatare (prin asigurarea protecției arboretului din jur );
- colectarea materialului lemnos se va face sub formă de părți de arbori, trunchiuri și catarge;
- coroana arborilor, fracționată în bucăți, se va recolta separat, sub formă de lemn de steri, grămezi de crăci și lemn mărunț;
- colectarea se va face cu tractoare, numai pe trasee dinainte stabilite și materializate, fără să aducă prejudicii solului (nu se va lucra în perioadele cu umiditate ridicată și pe pantele mari), semințșurilor utilizabile sau arborilor de limită ai acestor trasee;

- se vor utiliza numai căile de acces și cele de transport forestier existente;
- este interzis a se traversa prin cursurile de apă în timpul acestor lucrări;
- rumegușul rezultat în urma lucrărilor se va împrăști uniform pentru a intra în circuitul natural, devenind îngrășământ natural pentru sol (fertilizant);
- arborii uscați și iescarii se doboară și se fășonează înainte de începerea exploatarea parchetului.

În perioada procesului de exploatare se vor efectua controale de către personalul silvic, pentru a se asigura respectarea regulilor silvice la exploatarea suprafețelor. Reprimirea parchetelor se va face la termen și în condițiile prevăzute prin autorizația de exploatare, numai după evacuarea completă a materialului lemnos și curățirea corespunzătoare acestora.

**A.12. Caracteristicile proiectelor existente, propuse sau aprobate, ce pot genera impact cumulativ cu planul care este în procedura de evaluare și care poate afecta ariile naturale protejate**

În zonă sunt implementate alte amenajamente silvice:

Tabelul 21  
Vecinătăți, limite, hotare

U.P.	Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite		Hotare
			Felul	Denumire	
U.P. I Pietroasa	N	O.S. Sudrigiu - U.P. II Aleu	artificiale	limite de proprietate	Liziera pădurii, borne
	E	O.S. Sudrigiu - U.P. II Aleu	naturale, artificiale	Culmea Piatra Căinilor, limite de proprietate	
	S	O.S. Sudrigiu - U.P. III Galbena, O.S. Vașcău	naturale, artificiale	liziera pădurii, limite de proprietate	
	V	O.S. Sudrigiu - U.P. I Ferice, U.P. IV Chișcău	naturale, artificiale	VI. Poienilor, VI. Izbucului, liziera pădurii, limite de proprietate	

Hotarele unității sunt evidente, stabile și materializate în teren prin semne convenționale, executate cu vopsea roșie pe arborii marginali și prin borne de hotar.

Limitele în interiorul cărora se vor face analiza efectelor cumulate sunt suprapunerile celor 2 situri (totalitatea u.a.-urilor). Efectele cumulative au fost luate pentru toată perioada de implementare a planului (2022-2031).

**A.13. Alte informații solicitate de către autoritatea competentă pentru protecția mediului**

Nu s-au solicitat informații suplimentare față de prevederile Ordinului M.M.P. nr. 19/2010 cu modificările și completările următoare (Ordin 262/05.03.2020).

## **B. INFORMAȚII PRIVIND ARIILE NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR AFECTATE DE IMPLEMENTAREA AMENAJAMENTULUI SILVIC**

### **B.1. Date privind ariile naturale protejate de interes comunitar: suprafața, tipuri de ecosisteme, tipuri de habitate și speciile care pot fi afectate prin implementarea planului**

Ariile naturale protejate care fac parte din suprafața amenajamentului fondului forestier proprietate publică a comunei Pietroasa, UP I Pietroasa sunt:

- ❖ *Situl de interes comunitar ROSCI0002 Apuseni (3691,72 ha)*
- ❖ *Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni-Vlădeasa (3661,14 ha)*
- ❖ *RONPA0004 Parc Natural Apuseni (3691,72 ha)*
- ❖ *RONPA0168 Valea Sighiștelului (64,96 ha)*
- ❖ *RONPA0186 Peștera Urșilor de la Chișcău; (17,71 ha)*
- ❖ *RONPA0160 Piatra Bulzului (3,18 ha)*
- ❖ *RONPA0175 Groapa de la Bârsa (146,55 ha)*
- ❖ *RONPA0174 Depresiunea Băileasa (18,50 ha)*
- ❖ *RONPA0166 Cetățile Ponorului (1,91 ha)*
- ❖ *RONPA0189 Peștera lui Micula (21,34 ha)*
- ❖ *RONPA0197 Piatra Grăitoare din coasta de SE a Brăiesei; (25,12 ha)*
- ❖ *RONPA0354 Peștera din Piatra Ponorului.(8,18 ha)*

#### **B.1.1. SITUL DE IMPORTANȚA COMUNITARA ROSCI0002 APUSENI**

Situl Natura 2000 ROSCI0002 Apuseni, cu coordonate de localizare: N 46° 35' 45", E 22° 48' 38" are o suprafață de 75.943 ha și este situat în Regiunea Nord Vest a României, fiind localizat în proporție de 37% pe teritoriul județului Bihor, 38% pe teritoriul județului Bihor și 25% pe teritoriul județului Alba.

Situl Natura 2000 ROSCI 0002 Apuseni este o arie declarată cu scopul protejării peisajului și a diversității ecologice și culturale, pe un eșantion reprezentativ din teritoriul național al României și al Munților Apuseni. Desemnarea sitului s-a făcut prin Ordinul ministrului apelor, pădurilor și mediului înconjurător nr. 7/27.01.1990 privind constituirea parcurilor, prin Legea nr.5/2000 privind amenajarea teritoriului național – secțiunea a III-a – zone protejate și HG 230/2003 privind delimitarea rezervațiilor biosferei, a parcurilor naționale și a parcurilor naturale și constituirea acestora. Situl nu are plan de management aprobat. Situl a fost încredințat Parcului Natural Apuseni RNP-MAPM prin contract nr. 733/MMGA/22.05.2004 în administrare.

- 4060 Tufărișuri alpine și boreale
- 6110\* Comunități rupicole calcificate sau pajiști bazifite din Alysso-Sedion albi
- 6150 Pajiști boreale și alpine pe substrat silicios
- 6170 Pajiști calcifile alpine și subalpine
- 6190 Pajiști panonice și de stâncării
- 6230\* Pajiști montane de Nardus bogate în specii pe substraturi silicioase
- 6410 Pajiști cu Molina pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase
- 6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin
- 6520 Fânețe montane
- 6510 Pajiști de altitudine joasă
- 7110\* Turbării active

- 8310 Peșteri în care accesul publicului este interzis
- 8210 Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci calcaroase
- 8220 Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase
- 9110 Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum
- 9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum
- 9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion
- 91D0 Turbării cu vegetație forestieră
- 91V0 Păduri dacice de fag
- 91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen
- 9410 Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană
- 6210\* Pajiști uscate seminaturale și faciesuri cu tufărișuri pe substrat calcaros
- 7120 Turbării degradate capabile de regenerare naturală
- 7250 Comunități depresionare din Rhzncosporion pe substraturi turboase
- 8110 Grohotișuri silicioase din etajul montan până la cel alpin
- 91E0\* Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior
- 9420 Păduri de Larix decidua și/ sau Pinus cembra din regiunea montană
- 4030 Tufărișuri uscate europene
- 91Q0 Păduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros
- 3220 Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane
- 3240 Vegetație lemnoasă cu Salix eleagnos de-a lungul râurilor montane
- 3260 Cursuri de apă din zonele de câmpie, până la cele montane, cu vegetație din Ranunculion fluitantis și Callitriche-Batrachion
- 9180\* Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene
- 6120 Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin
- 3230 Vegetație lemnoasă cu Myricaria germanica de-a lungul râurilor montane
- 8160\* Grohotișuri medio-europene calcaroase ale stejarului colinar și montan
- 9170 Păduri de stejar de tip Galio-Carpinetum
- 7140 Mlaștini de tranziție și turbării oscilante (nefixate de substrat)
- 7220\* Izvoare petrifiante cu formare de travertine

### **Specii de mamifere**

- 1304 Rhinolophus ferrumequinum (liliac cu potcoavă)
- 1303 Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoavă)
- 1306 Rhinolophus blasii (liliac de potcoavă)
- 1305 Rhinolophus euryale (liliac de potcoavă mediteranean)
- 1306 Myotis myotis (liliac cu urechi de șoarece)
- 1307 Myotis blythii (liliac comun mic)
- 1310 Minioterus schreibersi (liliac cu aripi lungi)
- 1352\* Canis lupus (lup)
- 1354\* Ursus arctos (urs brun)
- 1361 Lynx lynx (râs)
- 1355 Lutra lutra (vidră euroasiatică)
- 1321 Myotis emarginatus (liliac vespar)
- 1308 Barbastella barbastellus (liliac cârn)
- 1323 Myotis bechsteini (liliac cu urechi late)

### **Specii de amfibieni și reptile**

- 1193 Bombina variegata (buhai de baltă cu burtă galbenă)
- 1166 Triturus cristatus (triton cu creastă)

4008 *Triturus vulgaris ampelensis* (triton comun transilvănean)

### **Specii de pești**

- 1138 *Barbus biharicus* (barbelul biharian)
- 1163 *Cottus gobio* (zglăvoacă)
- 4123 *Eudontomyzon danfordi* (chișcar)
- 1122 *Gobio uranoscopus* (porcușor de vad)

### **Specii de nevertebrate**

- 4030 *Colias myrmidone* (gălbior roșcat)
- 4014 *Carabus variolosus* (gândac măcinat)
- 1093\* *Austropotamobius torrentium* (rac de ponoare)
- 4014 *Carabus variolosus* (gândac negru)
- 4057 *Chilostoma banaticum* (melc bănățean carenat)
- 1078\* *Callimorpha quadripunctaria* (arhtiidă)
- 1074 *Eriogaster catax* (țesătorul porumbarului)
- 4050 *Isophya stysi* (greier)
- 1065 *Euphydryas aurinia* (fritilarul de mlaștină)
- 1052 *Euphydryas maturna* (fritilarul scăzut)
- 6199\* *Euplagia quadripunctaria*
- 4050 *Isophya styasi*
- 1060 *Lycaena dispar* (future roșu de mlaștină)
- 1087\* *Rosalia alpina* (croitor alpin)

### **Specii de plante**

- 1386 *Baxbaumia viridis* (mușchi)
- 4070\* *Campanula serrata* (clopoțel)
- 2186 *Syringa josikaea* (liliac carpatin)
- 1902 *Cypripedium calceolus* (papucul doamnei)
- 1903 *Liparis loeselli* (moșișoară)
- 4116 *Tozzia carpathica* (iarba gâtului)
- 4097 *Iris aphylla* ssp. *Hungarica* (iris)

## **B.1.2. ARIA DE PROTECȚIE AVIFAUNISTICA ROSPA 0081 MUNȚII APUSENI - VLĂDEASA**

**Aria naturală protejată de interes avifaunistic ROSPA0081 Munții Apuseni -Vlădeasa** cu coordonate de localizare: longitudine 22.0109444 și latitudine 46.0027916 are suprafața de 93082 ha, care aparține regiunii biogeografice alpină.

Situl este parte integrată a Parcului Natural Apuseni. Desemnarea s-a făcut în baza Legii nr. 5/06/03/2000, privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III- a – zone protejate, în anexa nr.1, secțiunea 1, zone naturale protejate de interes național și monumente ale naturii, punctul 1.0 – Rezervații ale biosferei, parcuri naționale și natural, la punctul F figurează Munții Apuseni, pe raza județelor Alba, Bihor și Bihor, prin HG nr. 230/04.03.2003 – M.O. nr.

190/26.03.2003. Situl a fost încredințat Parcului Natural Apuseni RNP-MAPM contract nr. 733/MMGA/22.05.2004 în administrare.

- A086 *Accipiter nisus* (Uliu păsărar)
- A223 *Aegolius funereus* (Potârnică de tundră)
- A256 *Anthus trivialis* (Fâsă de pădure)
- A228 *Apus melba* (Drepnea mare)
- A091 *Aquila chrysaetos* (Acvilă de munte)
- A221 *Asio otus* (Ciuf de pădure)
- A104 *Bonasa bonasia* (Ieruncă)
- A215 *Bubo bubo* (Buhă)
- A087 *Buteo buteo* (Șorecar comun)
- A088 *Buteo lagopus* (Șorecar încălțat)
- A224 *Caprimulgus europaeus* (Păpăludă)
- A080 *Circaetus gallicus* (Șerpar)
- A373 *Coccothraustes coccothraustes* (Botgros)
- A207 *Columba oenas* (Porumbel de scorbură)
- A208 *Columba palumbus* (Porumbel gulerat)
- A122 *Crex crex* (Cristei de câmp)
- A212 *Cuculus canorus* (Cuc)
- A253 *Delochon urbica* (Lăstun de casă)
- A239 *Dendrocopos leucotos* (Ciocănitoare cu spate alb)
- A238 *Dendrocopos medius* (Ciocănitoare de stejar)
- A236 *Dryocopus martius* (Ciocănitoare neagră)
- A378 *Emberiza cia* (Presură de munte)
- A099 *Falco peregrinus* (Șoim călător)
- A099 *Falco subbuteo* (Șoimul rândunelelor)
- A321 *Ficedula albicollis* (Muscar gulerat)
- A320 *Ficedula parva* (Muscar mic)
- A217 *Glaucidium passerinum* (Cucuvea pitică)
- A338 *Lanius collurio* (Sfâncioc roșiatic)
- A369 *Loxia curvirostra* (Forfecuță)
- A246 *Lullula arborea* (Ciocârlie de pădure)
- A262 *Motacilla alba* (Codobatură albă)
- A261 *Motacilla cinerea* (Codobatură de munte)
- A072 *Pernis apivorus* (Viespar)
- A273 *Phoenicurus ochruros* (Codroș de munte)
- A315 *Phylloscopus collybita* (Pitulice mică)
- A314 *Phylloscopus sibilatrix* (Pitulice sfârâitoare)
- A241 *Picoides tridactylus* (Ciocănitoare cu trei degete)
- A234 *Picus canus* (Ciocănitoare verzuie)
- A372 *Pyrrhula pyrrhula* (Mugurar)
- A318 *Regulus ignicapillus* (Aușel sprâncenat)
- A317 *Regulus regulus* (Aușel cu cap galben)
- A275 *Saxicola rubetra* (Mărăcinar mare)
- A276 *Saxicola torquata* (Mărăcinar negru)
- A361 *Serinus serinus* (Cănăraș)
- A220 *Strix uralensis* (Huhurez mare)
- A351 *Sturnus vulgaris* (Graur)
- A311 *Sylvia atricapilla* (Silvie cu cap negru)

- A310 Sylvia borin (Silvie de grădină)
- A309 Sylvia communis (Silvie de câmp)
- A308 Sylvia curruca (Silvie mică)
- A283 Turdus merula (Mierlă)
- A285 Turdus philomelos (Sturz cântător)
- A284 Turdus pilaris (Cocoșar)
- A282 Turdus torquatus (Mierlă gulerată)
- A287 Turdus viscivorus (Sturz de vâsc)

### **B.1.3. RONPA0004 Parcul Natural Apuseni**

Este arie naturală protejată de interes național, a fost înființată pentru prima dată prin Ordinul de Ministru nr. 7/1990 privind constituirea de parcuri naționale sub gospodărirea ocoalelor și inspectoratelor silvice, ca și parc național și reconfirmat prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, cu modificările și completările ulterioare. Prin Legea nr. 5/2000 cu modificările și completările ulterioare s-a stabilit mărimea suprafeței parcului așa cum este utilizată și în acest plan de management, adică 75784 hectare. Ulterior i se atribuie denumirea Parcul Natural Apuseni prin Hotărârea Guvernului nr. 230 /2003 privind delimitarea rezervațiilor biosferei, parcurilor naționale și parcurilor naturale și constituirea administrațiilor acestora, denumire care este utilizată începând cu anul 2003 în toate actele normative și documentele oficiale. Parcului Natural Apuseni i s-au stabilit limitele prin H.G. nr. 230/2003 cu modificările și completările ulterioare, astfel încât doar după apariția acestui act normativ putem să considerăm procesul legal de înființare ca fiind încheiat. Este arie naturală protejată de interes național, fiind încadrat, conform O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, anexa nr.1, litera e, la categoria parcuri naturale, corespunzător categoriei a V-a IUCN „peisaj protejat: arie protejată administrată în principal pentru conservarea peisajului și recreere”.

### **B.1.4. Aria naturală protejată de interes național RONPA0168 Valea Sighiștelului**

Valea Sighiștelului este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervație naturală de tip mixt), situată în vestul Transilvaniei, pe teritoriul județului Bihor. Aria naturală se află în extremitatea sud-estică a județului Bihor (în ramura nordică a Munților Bihorului, grupă montană a Apusenilor ce aparține lanțului carpatic al Occidentalilor), pe teritoriul administrativ al comunei Câmpeni, aproape de drumul național DN75 (care leagă orașul Câmpeni de Ștei).

Rezervația naturală a fost declarată arie protejată prin Legea Nr.5 din 6 martie 2000 (privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate, publicată în Monitorul Oficial al României, Nr.152 din 12 aprilie 2000) și se suprapune ariei de protecție special avifaunistică – Munții Apuseni – Vlădeasa. Aceasta se întinde pe o suprafață de 412,60 hectare și este inclusă în Parcul Natural Apuseni.

### **B.1.5. RONPA0186 Peștera Urșilor de la Chișcău**

Peștera Urșilor este una dintre cele mai renumite peșteri din România. Este situată în nord-vestul Transilvaniei / României, la aproximativ 75 de kilometri sud-est de orașul Oradea din județul Bihor. Peștera urșilor (comuna Pietroasa, satul Chișcău) a fost descoperită întâmplător în 1975 și prezintă o lume a stalactitelor impresionantă prin frumusețea și varietatea formelor sale. Punctul culminant al fiecărui tur este vizita unui schelet fosilizat al unui urs de peșteră (*Ursus spelaeus*). Acest schelet este complet conservat și se află acolo de aproximativ 15.000 de ani.

### **B.1.6 RONPA0160 Piatra Bulzului;**

Aria naturală se află în extremitatea sud-estică a județului Bihor (în ramura nordică a Munților Bihorului - grupă montană a Apusenilor ce aparține lanțului carpatic al Occidentalilor), pe teritoriul administrativ al comunei Pietroasa, în imediata apropiere a drumului județean DJ763 care leagă satul Pietroasa de Chișcău

Rezervația naturală cu o suprafață de 1,40 hectare și se suprapune ariei de protecție specială avifaunistică - Munții Apuseni - Vlădeasa.

Aria protejată se află pe malul drept al râului Crișului Pietros și reprezintă o zonă cu abrupturi calcaroase cu aspect antropomorfic ce adăpostește câteva exemplare de arbore de tisă (*Taxus baccata*), specie ocrotită prin lege și declarată monument al naturii

### **B.1.7 RONPA0175 Groapa de la Bârsa;**

Aria naturală se află în partea sud-estică județului Bihor (în Depresiunea Padeș - Cetățile Ponorului, în ramura nordică a Munților Bihorului - grupă montană a Apusenilor ce aparține lanțului carpatic al Occidentalilor), pe teritoriul administrativ al comunei Pietroasa.

Rezervația naturală cu o suprafață de 20,40 hectare și se suprapune ariei de protecție specială avifaunistică - Munții Apuseni - Vlădeasa.

Rezervația naturală Groapa de la Bârsa face parte din Parcul Natural Apuseni și reprezintă un crater (bazin închis) de formă ovală constituit dintr-un agregat mineral natural (stâncă) din care izvorăsc mai multe pârâiașe cu debit mic, ce se preling, pierzându-se la contactul cu calcarele de la baza depresiunii. Zona este considerată a fi una din cele mai sălbatice din Apuseni, climatul umed favorizând dezvoltarea unei vegetații ierboase dense, specifice mlaștinilor.

### **B.1.8 RONPA0174 Depresiunea Bălileasa;**

Bălileasa reprezintă un șes alungit situat în partea de vest a Padișului, lipsit de pădure și ciuruit de doline. Șesul are aspectul unei văi cu o luncă largă, fără însă a fi străbătută de un curs de apă regulat.

În partea din amonte această "vale" este străjuită de doi piloni - vârfurile Oșelu și Bălileasa, între care se află șaua Scărița, locul prin care ajunge drumul forestier de la Pietroasa.



În acest loc, care poate fi considerat drept poarta bihoreană de intrare în Padiș, drumul se bifurcă: o ramură înconjoară depresiunea Bălileasa, urmând curba de nivel, spre Cabana Padiș; cealaltă ramură străbate în lung poiana până în porțiunea ei cea mai joasă, din care pătrunde printr-o șa în Bazinul Văii Cetăților. Versantul vestic al Poienii Bălileasa reprezintă culmea ce o separă de Groapa de la Barsa.

În aval de Bălileasa se pătrunde în bazinul Văii Cetăților, la început printr-o pantă destul de accentuată, apoi o luncă largă numită "La Grajduri", principalul camping din Padiș datorită apropierii de cele mai importante obiective turistice: Cetățile Ponorului, Focul Viu, Piatra Galbenei, precum și a drumului forestier care ajunge aici, favorizând accesul auto.

Valea Cetăților își are obârșia într-un izbuc cu debit considerabil și creează meandre în lunca pe care o formează pe această porțiune, după care se pierde în patul văii, reușind să străbată canionul din aval de zona "La Grajduri" numai la ape mari. Un izbuc bogat aflat în preajma cantonului silvic "Ponor" aduce un important aport la debitul văii, constituind de asemenea și principala sursă de apă potabilă pentru turiștii campați în această zonă. Două prelungiri laterale ale poienii din zona "La Grajduri", pe versantul stâng al Văii Cetăților, favorizează accesul la cabana Padiș, printr-o vale seacă și abruptă, și la Poiana Ponor, pe un fost drum de tractor ce urcă pe lângă cantonul silvic.

### **B.1.9 RONPA0166 Cetățile Ponorului;**

Cetățile Ponorului este unul dintre cele mai mari complexe carstice din România, aflat în Munții Apuseni, zona Padiș

Cetățile Ponorului sunt situate pe platoul carstic Padiș (Munții Bihorului) la capătul aval al Văii Cetăților, la 950 m altitudine. Se poate ajunge de la Padiș pe marcajul punct albastru (2 ore de mers) și șoseaua forestieră care se desface din șoseaua Pietroasa – Padiș. Peștera se afla la 46° 33' 50" N 22° 42' 11" E.

La Cetățile Ponorului se poate ajunge și din centrul stațiunii turistice Arieșeni, urmând drumul comunal până în satul Cobleș, iar de acolo marcajul cu triunghi roșu. Cei 10 kilometri până în satul Cobleș se pot parcurge cu autoturismul, iar apoi pe jos.

Platoul Padiș este un bazin închis, unde apa de suprafață aproape lipsește, fiind drenată în întregime pe sub pământ în valea Galbenei și în valea Boghii. Prin colorări au fost identificate 8 bazine care comunică doar subteran. Zona este bogată în formațiuni carstice, peșteri ca Lumea Pierdută, Ghețarul de la Barsa, Cetățile Radesei, Peștera Căput. Sunt câteva chei: Cheile Galbenei, Cheile Someșului Cald, Groapa Ruginoasa, doline, uvale, izbucuri și ponoare etc.

Peștera Cetățile Ponorului are o galerie principală de 2 km lungime, activă, de dimensiuni impresionante, în care un râu puternic, poate cel mai mare râu subteran din țară, curge formând cascade, repezișuri și vâltori.

### **B.1.10 RONPA0189 Peștera lui Micula;**

Peștera lui Micula (monument al naturii) este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a III-a IUCN (monument al naturii), arie protejată de interes speologic, situată în județul Bihor, pe teritoriul administrativ al comunei Pietroasa, satul Giulești.

Aria protejată cu o suprafață de 0,10 ha, este inclusă în Parcul Natural Apuseni și reprezintă o peșteră (cavernă) cu mai multe săli (Sala Mare, Sala Mică, Sala Macrameelor, Sala Cascadei, Sala Iadului), galerii (Galeria Minunilor, Valea Perlelor), cu concrețiuni (stalactite și stalagmite, coloane, cristale, ghirlande) și un lac subteran (Lacul Rozelor) pe care plutește un mineral de carbonat de calciu (calcit)

### **B.1.11 RONPA0197 piatra Grăitoare din coasta de SE a Brăieșei;**

Aria natural protejată are o suprafață de 5 ha și prezintă fenomene crionivale și vegetație relictină crionivală.

### **B.1.12 RONPA0354 Peștera din Piatra Ponorului.**

Peștera din Piatra Ponorului (monument al naturii cunoscut și sub denumirea de Peștera Piatra Altarului) este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a III-a IUCN (rezervație naturală de tip speologic), situată în județul Cluj, pe teritoriul administrativ al comunei Mărgău. Rezervația naturală se întinde pe o suprafață de 2 hectare și este inclusă în Parcul Natural Apuseni. Aceasta se suprapune ariei de protecție specială avifaunistică - Munții Apuseni - Vlădeasa.

**B.2. Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața planului, menționate în formularul standard al ariei naturale de interes comunitar**

**B.2.1. SITUL DE IMPORTANȚA COMUNITARĂ ROSCI0002 APUSENI**

*B.2.1.1. Tipuri de habitate din amenajamentul UP I Pietroasa prezente în situl de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni*

Correspondența între tipurile naturale de pădure descrise în amenajament (după Pașcovschi și Leandru, 1958) și cele de habitate de importanță comunitară („Habitata Natura 2000”), s-a făcut conform lucrării „Habitatale din România” (Doniță, N. ș.a.) și este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 22  
Tipuri de habitate prezente în plan

Cod	Denumire tip pădure	Suprafața ha	Correspondență „Habitata Natura 2000”	Cod
1341	Amestec de rășinoase și fag pe soluri schel. -m	187,34	Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	9110
4141	Făget cu Festuca altissima -m	627,21	Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	9110
4151	Făget montan cu Luzula luzuloides i-m	425,82	Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	9110
4241	Făget de dealuri cu floră acidofilă i-m	215,09	Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	9110
4231	Făget de dealuri cu Rubus hirtus -m	26,0	Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	91V0
1321	Amestec de rășinoase și fag cu Rubus hirtus -m	78,49	Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	91V0
1413	Molideto-făget normal cu Oxalis acetosella -m	61,37	Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	91V0
4111	Făget normal cu floră de mull -s	12,01	Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	91V0
4114	Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull -m	974,44	Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	91V0
4121	Făget montan nud pe soluri brune și brunegălbui moderat acide -m	8,19	Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	91V0
4131	Făget montan cu Rubus hirtus -m	63,03	Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	91V0

4212	Făget de deal pe soluri schel. cu floră de mull -m	202,81	Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	9130
4213	Făget de deal pe soluri superficiale cu substrat calcaros -i	221,03	Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion	9150
5212	Goruneto-făget cu floră de mull -m	2,65	Păduri de stejar de tip Galio-Carpinetum	9170
1114	Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -m	150,07	Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	9410
1115	Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schel. -i	10,55	Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	9410
1141	Molidiș cu Luzula sylvatica -m	84,57	Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	9410

### **HABITATUL 9110 - Păduri de fag de tip Luzula-Fagetum**



**Descrierea tipului de habitat.** În amenajamentul UP I Pietroasa acest habitat Natura 2000 ocupă o suprafață de 1455,46 ha, acesta nefiind habitat prioritar. Conform lucrării „*Habitatele din România*“ (Doniță, et al. 2005), pentru zona luată în studiu, acestui habitat îi corespunde ecosistemele:

- R4102 - Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum

**Răspândire:** Pădurile sud-est carpatice de fag (*Fagus sylvatica*) și brad (*Abies alba*) cu *Hieracium rotundatum*\* se întâlnesc în toți Carpații românești, în special în munții formați din roci acide (Carpații Meridionali, Carpații Orientali Nordici, Carpații Occidentali), în etajul nemoral. Suprafața totală ocupată este de cca. 143000 ha, din care 94000 ha în Carpații Meridionali, 40000 ha în Carpații Occidentali, 9000 ha în Carpații Orientali.

**Stațiuni:** Condițiile de vegetație sunt corespunzătoare unor altitudini cuprinse între 800-1450 m, cu temperaturi medii anuale între 3,5-6,00C, iar precipitațiile medii anuale sunt cuprinse între 1000 - 1300 mm. Relieful: versanți puternic înclinați cu expoziții diferite, creste culmi. Substratul litologic este constituit din șisturi cristaline, granite, gneșuri. Soluri: de tip podzol, criptopodzol, mijlocii profunde-superficiale, foarte acide, oligobazice, hydric echilibrate, oligotrofile.

**Structura.** Fitocenoze edificate de specii europene și boreale, mezoterme, mezofile, oligotrofe. Stratul arborilor, compus din fag (*Fagus sylvatica* ssp. *sylvatica*), exclusiv sau cu amestec de brad

(*Abies alba*), rar molid (*Picea abies*), mesteacăn (*Betula pendula*), scoruș (*Sorbus aucuparia*, iar la dealuri și gorun (*Quercus petraea*), pin silvestru (*Pinus sylvestris*), având acoperire de 70-80% și înălțimi de 15-25 m la 100 de ani. Stratul arbuștilor, lipsește sau este reprezentat prin exemplare de *Sorbus aucuparia*. Stratul ierburilor și subarbuștilor, dominat de specii acidofile (*Calamagrostis arundinacea*, *Luzula luzuloides* și *Vaccinium* sp.), dar și cu exemplare slab dezvoltate din unele specii de mull. Stratul mușchilor are o dezvoltare redusă, fiind constituit din specii de *Polytrichum*.

**Valoare conservativă:** moderată.

**Compoziție floristică:** Specii edificatoare: *Fagus sylvatica* ssp. *sylvatica*. Specii caracteristice: *Hieracium rotundatum*, ca și speciile subaliancei *Calamagrostio* – Fagion (*Luzula luzuloides*, *Calamagrostis arundinacea*, *Veronica officinalis*, *Pteridium aquilinum*, *Blechnum spicant*).

### **HABITATUL 9410 - Păduri de molid din zona montană și alpină (*Vaccinium Piceetea*)**



**Descrierea tipului de habitat.** În amenajamentul UP I Pietroasa acest habitat Natura 2000 ocupă o suprafață de 245,19 ha. Conform lucrării „*Habitatele din România*“ (Doniță, et al. 2005), pentru zona luată în studiu, acestui habitat îi corespunde ecosistemele:

- R4206 - Păduri sud-est carpatice de molid (*Picea abies*) și brad (*Abies alba*) cu *Hieracium rotundatum*.

- R4208- Păduri sud-est carpatice de molid (*Picea abies*) și brad (*Abies alba*) cu *Luzula sylvatica*

**Răspândire:** Pădurile sud-est carpatice de molid (*Picea abies*) și fag (*Fagus sylvatica*) cu *Hieracium rotundatum* se întâlnesc în toți Carpații românești, la contactul etajului nemoral cu etajul boreal. Suprafața totală ocupată este de cca. 15000 ha, din care 6500 ha în Carpații Meridionali, 6000 în Carpații Orientali, 2500 în Carpații Occidentali.

**Stațiuni:** Condițiile de vegetație sunt corespunzătoare unor altitudini cuprinse între 1000-1450 m, cu temperaturi medii anuale între 3,5- 4,50C, iar precipitațiile medii anuale sunt cuprinse între 900 - 1200 mm. Relieful: versanți cu înclinări, în general, mari și expoziții diferite, rar culmi, platouri. Substratul litologic este constituit din șisturi cristaline și alte roci acide. Soluri: de tip podzol, prepodzol, mijlociu profunde-superficiale, acide, oligobazice, umede, oligotrofile.

**Structura.** Fitocenoze edificate de specii europene boreale și nemorale. Stratul arborilor, compus din molid (*Picea abies*) și fag (*Fagus sylvatica*) în proporții diferite, iar în amestec brad (*Abies alba*), scoruș (*Sorbus aucuparia*), are acoperire de 70-80% și înălțimi de 18-25 m la molid și 16-22 la fag la 100 de ani. Stratul arbuștilor lipsește. Stratul ierburilor și subarbuștilor dominat de *Calamagrostis*, *Luzula luzuloides*, *Vaccinium myrtillus*.

**Valoare conservativă:** mare.

**Compoziție floristică:** Specii edificatoare: *Picea abies*, *Fagus sylvatica*. Specii caracteristice: *Hieracium rotundatum*. Alte specii importante: *Athyrium filix-femina*, *A. distentifolia*, *Calamagrostis arundinacea*, *C. villosa*, *Dryopteris dilatata*, *D. filix-mas*, *Epilobium montanum*, *Fragaria vesca*, *Gentiana asclepiadea*, *Huperzia selago*,.

## **HABITATUL 91V0 - Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagiom)**



**Descrierea tipului de habitat:** În amenajamentul UP I Pietroasa acest habitat Natura 2000 ocupă o suprafață de 1224,25 ha. Conform lucrării „*Habitatele din România*“ (Doniță, et al. 2005), pentru zona luată în studiu, acestui habitat îi corespunde ecosistemele :

- R4109 – Păduri sud-est carpatice de fag (*Fagus sylvatica*) cu *Symphytum cordatum*.

**Răspândire:** Pădurile dacice de fag (Symphyto-Fagiom) se întâlnesc în toți Carpații românești, în etajul nemoral. Suprafața totală ocupată este de cca. 300000 ha (80000 în Carpații Meridionali, 100000 în Carpații Occidentali, 120000 în Carpații Orientali).

**Stațiuni:** Condițiile de vegetație sunt corespunzătoare unor altitudini cuprinse între 700-750 m, cu temperaturi medii anuale între 4,0-7,7 grade C, iar precipitațiile medii anuale sunt cuprinse între 800-1200 mm. Relieful: versanți cu înclinări reduse - medii, cu diferite expoziții, coame, platouri, funduri de văi. Substratul litologic este constituit în general din roci bazice, intermediare, rar acide.

**Soluri:** de tip eutricambosol, districambosol, profunde-mijlociu profunde, slab-mediu acide, eu-mezobazice, umede, eutrofice.

**Structura.** Fitocenoze edificate de specii europene, mezoterme, mezofite, mezoeutrofe. Stratul arborilor constituit exclusiv din fag (*Fagus sylvatica* ssp. *sylvatica*), sau cu puțin amestec de paltin de munte (*Acer pseudoplatanus*), ulm de munte (*Ulmus glabra*), rar brad (*Abies alba*) sau molid (*Picea abies*); are acoperire mare (80-100%) și înălțimi de 30-34 m la 100 de ani. Stratul arbuștilor lipsește sau este slab dezvoltat din cauza umbrei; are exemplare de *Daphne mezereum*, *Sambucus nigra*, *S. racemosa*, *Corylus avellana*, *Lonicera xylosteum*, *Spiraea chamaedri*- dezvoltat variabil, în funcție de umbră, poate lipsi în cazul stratului de arbori foarte închis (făgete nude); în general însă bogat în specii ale „florei de mull” având ca elemente caracteristice speciile carpatice *Symphytum cordatum*, *Dentaria glandulosa*, *Pulmonaria rubra*; pe versanții, umbriți cu microclimă mai umedă, poate domina *Rubus hirtus*.

**Valoare conservativă:** mare.

**Compoziție floristică:** Specii edificatoare: *Fagus sylvatica* ssp. *sylvatica*. Specii caracteristice: *Symphytum cordatum*, *Pulmonaria rubra*, *Dentaria glandulosa*. Alte specii importante: *Actaea spicata*, *Anemone nemorosa*, *Galium odoratum*, *Athyrium filix-femina*, *Dentaria bulbifera*, *Dryopteris filix-mas*, *Epilobium montanum*, *Euphorbia amygdaloides*, *Lamium galeobdolon*, *Geranium robertianum*, *Hepatica nobilis*, *H. transsilvanica*, *Mercurialis perennis*, *Mycelis muralis*, *Oxalis acetosella*, *Sanicula europaea*, *Stellaria nemorum* ș.a

## HABITATUL 9130 - Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum



**Descriere generală:** În amenajamentul UP I Pietroasa, acest habitat Natura 2000 ocupă o suprafață de 202,81 ha, conform lucrării „Habitatele din România“ (Doniță, et al. 2005), pentru zona luată în studiu, acestui habitat îi corespunde ecosistemele:

- R4118 Păduri dacice de fag (*Fagus sylvatica*) și carpen (*Carpinus betulus*) cu *Dentaria bulbifera*;

- R4119 Păduri dacice de fag (*Fagus sylvatica*) și carpen (*Carpinus betulus*) cu *Carex Pilosa*.

În România, acest tip de habitat este constituit din făgete neutrofile din etajul colinar și submontan. Stratul arborescent al fitocenozii este edificat de fag (*Fagus sylvatica*), alături de care apare frecvent carpenul (*Carpinus betulus*). Stratul ierbos are o dezvoltare variabilă, în funcție de gradul de închidere al coronamentului arboretului, și este reprezentat de specii neutrofile: *Anemone nemorosa*, *Lamium* (*Lamium*) *galeobdolon*, *Galium odoratum*, *G. schultesii*, *Melica uniflora*, *Dentaria* spp., *Carex pilosa*, *Carex brevicolis*, *Rubus hirtus*, etc. În unele situații, ca urmare a unui management neadecvat sau a 50 51 50 acțiunii unor factori destabilizatori, poate să apară o degradare a habitatului prin derivarea compoziției stratului arborescent cu carpen, plop tremurător, etc. Solurile sunt de tip eutricambosol și districambosol, mijlociu-profunde, slab scheletice, moderat – slab acide, mezobazice, jilave, cu humus de tip mull, având o troficitate mijlocie spre ridicată.

**Specii caracteristice:** *Fagus sylvatica*, *Carpinus betulus*, *Abies alba*, *Anemone nemorosa*, *Lamium* (*Lamium*) *galeobdolon*, *Galium odoratum*, *G. schultesii*, *Melica uniflora*, *Dentaria* spp.

**Asociații vegetale:** Carpino-Fagetum Paucă 1941; *Galio schultesii*-Fagetum (Burduja et al. 1973) Chifu et Ștefan 1994; *Lathyro veneti*-Fagetum (Dobrescu et Kovács 1973) Chifu 1995.

**Distribuție:** Habitatul are o distribuție (cvasi) continuă în etajul nemoral al fagului, preponderent la altitudini situate sub 600(800)m. Este prezent în Subcarpații Moldovei, Subcarpații Getici, Podișul Moldovei, Podișul Transilvaniei, Piemonturile și Dealurile vestice, Munții Banatului, Munții Apuseni, Munții Gurghiu, Harghitei, Baraolt, Bodoc, Perșani.

**Regiuni biogeografice:** alpină, continentală.

## HABITATUL 9150 - Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion.



**Descrierea tipului de habitat:** În amenajamentul UP I Pietroasa acest habitat Natura 2000 ocupă o suprafață de 221,03 ha în suprafața sitului de interes comunitar ROSCI0236 Strei-Hațeg. Conform lucrării „*Habitatele din România*“ (Doniță, et al. 2005), pentru zona luată în studiu, acestui habitat îi corespunde ecosistemul.

- R4111 - Păduri sud-est carpatice de fag (*Fagus sylvatica*) și brad (*Abies alba*) cu *Cephalanthera damasonium*.

**Răspândire:** Pădurile medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion se întâlnesc în toți Carpații românești, în etajul nemoral, în regiunea montană și de dealuri înalte, pe roci calcaroase (Bucegi, Piatra Craiului, Vulcan, Cernei, Retezat, Godeanu, Locvei, Codru Muma, Pădurea Craiului etc.). Suprafața totală ocupată este de cca. 48000 ha, din care 20000 ha în Carpații Meridionali și câte 14000 ha în Carpații Orientali și, respectiv, Occidentali.

**Stațiuni:** Condițiile de vegetație sunt corespunzătoare unor altitudini cuprinse între 800-1200 m, cu temperaturi medii anuale între 5,5-7,00C, iar precipitațiile medii anuale sunt cuprinse între 850-1100 mm. Relieful este reprezentat de versanți cu înclinări și expoziții diferite, platouri. Substratul litologic este constituit din roci calcaroase, gresii calcaroase, marne. Soluri: rendzine tipice și cambice, terra-rossa, superficiale-mijlociu profunde, neutreslab bazice, cu mull-moder eubazice, în primăvară umede, vara reavăne.

**Structura:** Fitocenoze edificate de specii europene, nemorale, mezoterme, mezofite, eutrofe. Stratul arborilor, constituit exclusiv din fag (*Fagus sylvatica* ssp. *sylvatica*), sau cu amestec de brad (*Abies alba*), de frasin (*Fraxinus excelsior*), paltin de munte (*Acer pseudoplatanus*), sorb de câmp (*Sorbus torminalis*), carpen (*Carpinus betulus*), local *Fraxinus ornus*, are acoperire de 80-100%. În platoul calcaros al Aninei (Carpații Occidentali) pe locul făgetelor cu orhidee s-au format, prin extinderea bradului, promovată de silvicultori, chiar păduri de amestec de fag și brad sau păduri de brad aproape pure, cu orhidee; are acoperire de 70-90% (pe soluri superficiale mai puțin) și atinge înălțimi de 18-28 m la 100 de ani. Stratul arbuștilor, dezvoltat variabil, în funcție de acoperirea arboretului, format din *Daphne mezereum*, *Corylus avellana*, *Crataegus monogyna*, *Cornus mas*, *Staphylea pinnata*, *Viburnum lantana*, *Cornus sanguinea* ș.a. Stratul ierburilor și subarbuștilor: dezvoltat variabil, conține mai multe orhidee (tipul *Epipactis*, *Cephalanthera*) și multe specii ale „florei de mull” și unele specii sudice (*Campanula persicifolia*, *Melittis melissophyllum*).

**Valoare conservativă:** moderată.

**Compoziția floristică:** Specii edificatoare: *Fagus sylvatica* ssp. *sylvatica* și ssp. *moesiaca*. Specii caracteristice: *Cephalanthera damasonium*, *C. rubra*, *Epipactis microphylla*. Alte specii importante: *Anemone nemorosa*, *Asarum europaeum*, *Campanula ranunculoides*, *Carex pilosa*, *Cephalanthera longifolia*, *Epipactis helleborine*, *E. atrorubens*, *Dentaria bulbifera*, *Euphorbia amygdaloides*, *Galium odoratum*, *Hepatica nobilis*, *Lamium galebdolon*, *Lathyrus vernus*, *Mercurialis perennis*, *Pulmonaria officinalis*, *Sanicula europaea*, *Salvia glutinosa*, *Symphytum tuberosum*, *Viola reichenbachiana* ș.a



## HABITATUL 9170 Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum



**Descrierea generală:** În amenajamentul UP I Pietroasa, acest habitat Natura 2000 ocupă o suprafață de 2,65 ha. Conform lucrării „*Habitatele din România*“ (Doniță, et al. 2005), pentru zona luată în studiu, acestui habitat îi corespund ecosistemele:

- R4123 Păduri dacice de gorun (*Quercus petraea*), fag (*Fagus sylvatica*) și carpen (*Carpinus betulus*) cu *Carex pilosa*.

Fitocenozele caracteristice acestui tip de habitat sunt edificate de specii europene nemorale. Stratul arborilor este compus, în etajul superior, din gorun (*Quercus petraea*, ssp. *petraea*, *polycarpa*, *dalechampii*), exclusiv sau în amestec cu fag (*Fagus sylvatica* ssp. *sylvatica*, *moesiaca*), uneori cu exemplare de stejar pedunculat (*Quercus robur*), cireș (*Prunus avium*), tei (*Tilia cordata*, uneori, în sudul și sud-vestul țării, *T. tomentosa*), iar în etajul inferior din carpen (*Carpinus betulus*), jugastru (*Acer campestre*). Stratul arbuștilor este dezvoltat variabil, în funcție de gradul de acoperire al coronamentului, și este compus de regulă din *Corylus avellana*, *Cornus sanguinea*, *Crataegus monogyna*, *Euonymus europaeus*, *E. verrucosus*, *Ligustrum vulgare*, *Rosa canina*, uneori *Acer tataricum*. Stratul ierburilor și subarbuștilor este dominat de *Carex pilosa* cu elemente ale florei de mull (*Galium odoratum*, *Asarum europaeum*, *Stellaria holostea*). Solurile sunt de tip eutricambosol și luvosol pseudogleizat, profunde–mijlociu profunde, slab–moderat acide, mezobazice, hidric echilibrate, uneori cu stagnări de apă, mezobazice, jilave, cu humus de tip mull, având o troficitate mijlocie spre ridicată.

**Specii caracteristice:** *Quercus petraea* (ssp. *petraea*, *polycarpa*, *dalechampii*), *Carpinus betulus*, *Fagus sylvatica* (ssp. *sylvatica*, *moesiaca*, *Tilia cordata*, rar *T. tomentosa*, *Acer campestre*, *Corylus avellana*, *Cornus sanguinea*, *Crataegus monogyna*, *Euonymus europaeus*, *E. verrucosus*, *Ligustrum vulgare*, *Carex pilosa*, *Galium odoratum*, *Asarum europaeum*, *Stellaria holostea*.

**Asociații vegetale:** *Carici pilosae-Carpinetum* Neuhäusl et Neuhäuslova-Novotna 1964 (syn.: *Dentario bulbiferae-Quercetum petraeae* Resmeriță (1974) 1975, *Caricipilosae-Carpinetum* Chifu 1995, *Carici pilosae-Quercetum petraeae typicum* Sanda et Popescu 1999).

**Distribuție:** Habitatul apare în etajul nemoral, subetajul pădurilor de gorun, intra- și pericarpatic, având o distribuție (cvasi) continuă, preponderent la altitudini situate între 300 (200) – 600 (800) m, în situații particulare putând ajunge chiar la 1000-1200 m. Este prezent în Subcarpați, Podișul Moldovei, Podișul Transilvaniei, Piemonturile vestice, Munții Banatului, Munții Apuseni (Zărand, Metaliferi, Codru Moma, Pădurea Craiului, Șes etc.).

**Regiuni biogeografice:** alpină, continentală.

### B.2.1.2. Specii existente

#### B.2.1.2.1. Specii de mamifere enumerate în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE *Rhinolophus ferrumequinum* (Liliacul mare cu potcoavă)



**Descriere și identificare:** Pentru reprezentanții liliecilor cu potcoavă (familia *Rhinolophidae*, genul *Rhinolophus*) sunt caracteristice foițele nazale, formate dintr-o membrană lățită, ce înconjoară nările, numită potcoavă, o a doua membrană, șaua, cu aspect bifid, îndreptată vertical înainte și către baza celei de-a treia membrane, lancea, cu aspect de vârf de lance lipită de potcoavă și prevăzută către bază și lateral cu mai multe fosete. Aceste formațiuni, cu rol în dirijarea fasciculelor de ultrasunete emise prin nări, sunt importante la determinarea speciilor de rinolofide. Urechile rotunjite pe marginea internă superioară nu prezintă tragus, dar au o formațiune caracteristică, numită antitragus. Aripile sunt scurte și late cu degetele 4 și 5 egale. Liliacul mare cu potcoavă este cea mai mare specie dintre cele cinci specii răspândite pe teritoriul României. Lungimea antebrățului, în majoritatea cazurilor, depășește 54 mm (LA între 54,0-62,4 mm, valoarea minimă 51,0 mm). Proeminența superioară a șeii este înaltă și bine rotunjită. Privită din față, șaua are o formă caracteristică, fiind de obicei contractată în mijloc, iar lancea este, în general, lungă și are un vârf subțire.

**Habitat:** Vara se adăpostește în peșteri, mine părăsite sau clădiri; hibernează în primul rând în adăposturi subterane, în general la temperaturi de peste 7°C. Poate forma colonii de peste o mie de exemplare, uneori împreună cu alte specii, dar se pot observa și indivizi solitari în hibernare. Vânează în păduri de foioase, sau deasupra pășunilor, livezilor, gardurilor vii și tufărișurilor. Zborul este lent; în general vânează la înălțimi joase, aproape de sol sau de vegetație. Ultrasunetele emise au frecvența de energie maximă în jurul valorilor de 77-81 kHz. Aceasta poate varia în funcție de vârstă sau sex. Durata semnalelor emise este, de regulă, mai lungă decât la liliacul mic cu potcoavă (*Rhinolophus hipposideros*).

**Populația:** Specia este răspândită din Nord-Vestul Africii, în toată zona mediteraneană, până în centrul Europei. Cel mai nordic punct al distribuției este sudul Wales-ului (Marea Britanie). În Europa Centrală, în cursul ultimelor decenii, s-a observat un declin semnificativ al populațiilor și o restrângere a ariei de distribuție. În România specia este semnalată în centrul și vestul țării și în câteva localități din Dobrogea.

**Ecologie și comportament:** Ultrasunetele emise de această specie sunt destul de puternice, dar foarte bine direcționate, lucru care limitează posibilitățile de sesizare și identificare a speciei. Din acest motiv, metodele care se bazează pe monitorizare prin folosirea detectoarelor de ultrasunete nu sunt recomandate pentru această specie. În unele cazuri însă, aceste metode, mai ales cele care se bazează pe sisteme automate, pot fi folosite pentru identificarea unor rute de zbor și a potențialelor habitate de hrănire. În unele cazuri, liliacul mare cu potcoavă poate forma colonii de vară sau de hibernare împreună cu alte specii ale genului *Rhinolophus* sau cu liliacul cărămiziu (*Myotis emarginatus*), fapt care îngreunează considerabil evaluarea corectă a efectivelor și monitorizarea.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața planului, acest lucru se datorează și faptului că are habitatul în peșteri.*

**Rhinolophus hipposideros (Liliacul mic cu potcoavă)**



**Descriere și identificare:** Este cea mai mică specie a genului *Rhinolophus*; lungimea antebrațului este mai mică de 43 mm (în general, 36-41 mm). Văzută din profil, partea inferioară a șei este clar mai lungă decât proeminența superioară, terminându-se într-un vârf ascuțit. Blana este moale și rară, de culoare gri pe partea dorsală în cazul exemplarelor juvenile și maronie, în cazul adulților.

**Habitat:** Specia este des întâlnită în peșteri, însă, de regulă, în număr mic de exemplare. Hibernează izolat, fără formarea coloniilor. Coloniile de reproducere pot fi întâlnite și în podurile clădirilor. De obicei formează colonii de mici dimensiuni, des pot fi observate și femele gestante. Vânează de obicei la înălțime mică sau medie, în păduri de foioase sau mixte, mature și la marginea acestora. Zborul este foarte agil, vânează în general aproape de vegetație, chiar și în coronament dens. Ultrasunetele emise au frecvența principală între 106 și 114 kHz.

**Populația:** Liliacul mic cu potcoavă a fost practic menționat în toate regiunile din România. Însă în ultimele două decenii a fost găsit doar în Oltenia.

**Ecologie și comportament:** Se reproduce toamna, iarna sau primăvara. După o gestație de circa 75 zile, femela naște un singur pui în luna iulie, care este lipsit de vedere și fără păr. Într-o lună de zile puii cresc trecând la oviață independentă.

**Amenințări:** Este evidentă o scădere a populației sale în ultimii ani, mai ales din cauza distrugerii habitatului, dezvoltării turismului neorganizat, aprinderii focului în peșteri, poluării fonice etc. Nu este protejată acum, dar trebuie să fie inclus în lista speciilor de mamifere vulnerabile din România.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața planului, acest lucru se datorează și faptului că are habitatul în peșteri.*

### *Myotis myotis* (Liliacul comun)



**Descriere și identificare:** Specie de talie mare, având lungimea antebrăzului cuprinsă între 55,0-67,8 mm. Se caracterizează printr-un bot masiv și urechi late (>16 mm) și mai lungi de 24,5 mm (24,4-27,8mm). Marginea anterioară a urechii este curbată în spate, iar marginea posterioară are, de obicei, 7-8 pliuri transversale. Tragusul este lat la bază și prezintă, la majoritatea indivizilor, o mică pată întunecată în vârf. Blana este de culoare brună sau brun-roșcată pe partea dorsală, iar pe partea ventrală în general alb murdar, sau chiar gălbui în jurul gâtului.

**Habitat:** Coloniile de naștere alcătuite uneori din câteva mii de exemplare pot fi întâlnite în turnuri de biserici, poduri spațioase sau în peșteri. Hibernează în adăposturi subterane, peșteri, mine, pivnițe și în fisuri de stâncă. Vânează cel mai frecvent în păduri de foioase sau mixte, mature, mai rar în păduri de conifere, cu substrat semideschis, capturând o parte importantă a pradei direct de pe sol. Poate parcurge distanțe semnificative (peste 10 km) de la adăposturi până la habitatele de hrănire. Când vânează are un zbor destul de rapid, în general aproape de sol, la o înălțime de 1-2 m, cu capul și urechile orientate în jos, căutând după insecte. Ultrasunetele emise au energia maximă la 27-35 kHz, iar ritmul este regulat.

**Populația:** Aria de distribuție a speciei se întinde între coasta europeană a Mării Mediterane și sudul Olandei, nordul Germaniei și Poloniei. Limita estică trece prin vestul Ucrainei, până la Marea Neagră. O singură semnalare există și din sudul Suediei, iar cândva prezent în sudul Marii Britanii, din anii 1990 este considerate dispărută din această zonă. Liliacul comun este una dintre cele mai răspândite specii la nivel național, România numărându-se printre țările cu cele mai semnificative populații din Europa. Semnalări ale speciei există din aproape toate regiunile țării, însă cele mai importante populații trăiesc în centrul, vestul și sud-vestul țării.

**Ecologie și comportament:** Evaluarea numărului exemplarelor în coloniile de naștere și cele de hibernare este metoda cea mai adecvată pentru monitorizarea speciei. În cazul coloniilor alcătuite din mai multe sute sau mii de indivizi realizarea unor fotografii și numărarea ulterioară a exemplarelor poate fi considerată o metodă bună, care reduce semnificativ timpul petrecut în adăpost și astfel deranjarea provocată. În cazul acestei specii 1 m<sup>2</sup> al coloniei corespunde cu 1000-1300 exemplare. Formează frecvent colonii mixte cu liliacul comun mic (*Myotis oxygnathus*), caz în care cele două specii trebuie monitorizate împreună, pentru că identificarea vizuală a exemplarelor în colonii este practic imposibilă. Coloniile arată un grad ridicat de fidelitate față de adăposturile de vară și cele de iarnă. Capturarea exemplarelor la intrarea adăposturilor, inclusiv în cursul perioadei de împerechere, poate furniza informații referitoare la procentajul celor două specii în diferite colonii.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața planului, această lucră se datorează și faptului că are habitatul în peșteri.*

**Rhinolopus blasii (liliac de potcoavă)**



**Descriere:**Aripile au lungimi ale antebrațului de 43-48 mm și cântăresc 7-13 g, ceea ce îl face mic pentru un liliec de potcoavă.

**Comportament:**Liliacul de potcoavă al lui Blasius este insectivor , consumând molii, termite, gândaci și muște, printre altele. Își vânează prada vânând sau capturând insecte pe aripă sau culegând , ceea ce înseamnă că smulge insectele de pe frunziș sau de pe sol. Comportamentele sale sociale sunt slab înțelese, dar se vor culca singure sau în grupuri mici. În Malawi s-a raportat căutare de grupuri formată din maximum cinci persoane. Au un sezon de reproducere anual, iar femelele nasc un singur pui

**Habitat:**Liliacul de potcoavă al lui Blasius a fost documentat la o gamă de altitudini de la 0-2,215 m (0-7,226 ft) deasupra nivelului mării. Are o gamă largă geografică, deși populațiile sale sunt distribuite în mod parțial. Gama sa include Africa, Asia și Europa. Este dispărut în Italia și posibil dispărut în Slovenia. Habitatul său include deșerturi, savane, tufișuri și păduri

*Specia nu a fost reperată pe suprafața planului, această lucră se datorează și faptului că are habitatul în peșteri*

**Rhinolophus euryale (liliac de potcoavă mediteranean)**



**Descriere și identificare:** Capul și corpul sunt în mod normal între 43 și 58 mm, cu o coadă de 22-30 mm. Anvergura aripilor R. euryale este cuprinsă între 300 și 320 mm, cu o greutate standard între 8 și 17,5 grame. Procesul de conectare superior este ascuțit și ușor îndoit în jos și este distinct mai lung decât procesul de conectare inferior, care este în general rotunjit atunci când

este văzut de jos. Blana este pufoasă, cu baza gri deschis. Partea dorsală este cenușiu-maroniu, cu uneori o ușoară nuanță roșiatică, în timp ce partea ventrală este cenușie-albă sau galben-albă.

**Habitat:** *R. euryale* tinde să trăiască în zone calde, împădurite, la poalele și munții, preferând zone de calcar cu numeroase peșteri și apă din apropiere. Coșurile de vară și creșele se află în peșteri, deși uneori în podurile calde din nord. Cocoșii sunt frecvent împărțișiți cu alte specii de lilieci.

**Reproducere:** Există puține informații cunoscute despre ciclul de reproducere al liliacului potcoavă mediteranean. Pepiniere conțin în mod normal între 50 și 400 de femele, cu bărbați uneori prezenți. Coloniile vara și iarna sunt foarte mari și sunt înconjurate de mici colonii satelit. Principalele colonii se află în peșteri și pot include peste 5.000 de animale, coloniile satelit includ zeci până la sute de animale. Vara, coloniile sunt amestecate cu alte specii. În Bulgaria, liliacul de potcoavă mediteranean trăiește cu liliacul de potcoavă al lui Blasius și liliacul de potcoavă al lui Mehely. Specia este foarte sensibilă la tulburări. Nasterea are loc de la mijlocul lunii iunie sau iulie. La vârsta de patru săptămâni, tinerii devin independenți. Femelele își dau prima naștere la vârsta de 2-3 ani. Împerecherea are loc toamna în peșteri ci potcoavă, deși fără niciun fel de amestecare.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața planului, acest lucru se datorează și faptului că are habitatul în peșteri.*

#### **Myotis blythii (Liliacul comun mic)**



**Descriere și identificare:** Liliac de talie puțin mai mică în comparație cu liliacul comun; lungimea antebrățului în general este cuprinsă între 50,5-62,1 mm. Urechi înguste (lățime mai mică de 16 mm) și mai scurte, cu lungime mai mică de 24,5 mm (21,0-24,3 mm). Marginea frontală a urechii este mai puțin curbată în spate, iar marginea externă a urechii prezintă, în general, 5-6 pliuri transversale. Tragusul în formă de lance este îngust la bază și atinge ca înălțime jumătate din lungimea urechii. De obicei, abdomenul este de un alb mai strălucitor decât la liliacul comun. Are siluetă mult mai zveltă decât specia pereche și un aspect al feței mai “deschis” datorită botului mai scurt și a pielii mai netede. Unii indivizi prezintă un smoc de păr albicios la nivelul capului, între urechi. Liliacul comun în general nu are această pată albă.

**Habitat:** Coloniile de naștere pot fi întâlnite în clădiri sau în adăposturi subterane, fiind alcătuite uneori din câteva mii de exemplare. Hibernează în adăposturi subterane naturale sau artificiale. Coabitează adesea cu liliacul comun în adăposturile de reproducere și de hibernare. Vânează cel mai frecvent deasupra pajiștilor, pășunilor extensive, deasupra tufărișurilor, a habitatelor de stepă, la

marginea pădurilor. Are un zbor regulat, în general la o înălțime de 1-2 m deasupra solului sau a vegetației.

**Populația:** În Europa este prezentă în zona mediteraneană, la nord până în centrul Franței, Elveția, Cehia, Slovacia, Ucraina, iar la est până în Caucaz. Este prezentă în Cipru și Creta, dar lipsește din Sardinia, Corsica și Malta. În România este o specie frecventă și răspândită pe întreg teritoriul țării, formând în majoritatea cazurilor colonii mixte cu liliacul comun.

**Ecologie și comportament:** Formează frecvent colonii mixte cu *Myotis myotis*, caz în care cele două specii trebuie monitorizate împreună, pentru că identificarea vizuală a exemplarelor în colonii este practic imposibilă. Nici metodele acustice nu oferă o soluție sigură pentru separarea celor două specii. Coloniile arată un grad ridicat de fidelitate față de adăposturile de vară și cele de iarnă.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața planului, acest lucru se datorează și faptului că are habitatul în peșteri.*

### **Miniopterus schreibersi (liliacul cu aripi lungi)**



**Descriere și identificare:** are botul foarte scurt și o frunte bombată. Urechile sunt scurte și triunghiulare și nu depășesc vârful capului, care are o blăniță densă, scurtă și erectă, atingând spatele nasului. Blana de pe partea dorsală este gri-maronie, uneori maro sau negricioasă. Abdomenul are o nuanță de gri ceva mai deschis. Aripile sunt foarte lungi și înguste; în repaus al treilea și al patrulea deget sunt îndoite spre interior între prima și a doua falangă. LA: 42.0-48.0mm

**Habitat:** Preferă zonele cu multe păduri (păduri de foioase), peșterile cu intrări mari, din regiunile carstice din zona de deal și de munte. Exemplare solitare sau grupuri mici pot fi întâlnite într-o varietate de adăposturi, în clădiri, în structura podurilor

**Populația:** Este răspândit în regiunile muntoase din centrul Europei, precum și în cele de stepă și silvostepă din partea sud-estică. La noi apare destul de rar în zona pădurilor subcarpatice, a fost semnalat în unele peșteri din Oltenia și Transilvania.

**Ecologie și comportament:** Coloniile de obicei se adăpostesc în peșteri pe tot parcursul anului, dar mai rar și în mine sau alte tipuri de adăposturi subterane. Are un zbor rapid și manevrabil, vânează sub coronamentul pădurii, peste suprafețe de apă, sau aproape de vegetație. Datorită mărimii coloniilor uneori exemplarele trebuie să zboare distanțe destul de mari de la adăposturi până la habitate favorabile.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața planului, acest lucru se datorează și faptului că are habitatul în peșteri.*

## *Canis lupus (Lupul)*



**Descriere și identificare:** Este asemănător unui câine lup, de culoare cenușie, cenușie-gălbuie, cenușie-roșcată sau cafenie-sură. Are talia relativ mare, 35-50 kg. Caracteristice sunt urechile mai mici decât la câine, ascuțite și îndreptate în jos, coada relativ scurtă și mediu de groasă, picioarele puternice cu păr mai mărunț, de care nu se agață zăpada. Prezintă ochii inconfundabili, ușor mai depărtați decât la câine și puțin oblici. Gâtul puternic, cu guler iama, picioarele anterioare ce par mai înalte și partea din față mai puternică dau lupului aspectul unui animal robust și plin de forță. Dimorfismul sexual este foarte slab evident.

**Habitat:** Preferă pădurile întinse de munte. Coboară deseori și în regiunea de dealuri înalte, instalându-se în regenerări forestiere întinse și dese, ori în râpe adânci acoperite cu mărăcinișuri greu de străpuns. Accidental este întâlnit și în zona de câmpie. Uneori apare și în sudul Dobrogei, venit cu certitudine dinspre Bulgaria. Cu toate că este atașat de teritoriul ocupat, lupul nu este staționar, schimbându-și zilnic locul de ședere. În vastul teritoriu pe care-l stăpânește, se deplasează până la 30-40 km, și chiar mai mult. Într-o singură noapte, atunci când necesitățile de hrănire îi impun acest lucru.

**Ecologie și comportament:** Trăiește în haite formate din perechea conducătoare și din puii din anul respectiv. Iarna, la haită se adaugă și exemplarele din anul precedent și alte exemplare înrudite, așa încât haitele de 5-6 indivizi se pot mări în mod excepțional până la 25-30 exemplare. De reținut acest aspect al asocierii familiale a lupilor. Când se apropie fătarea, femela se izolează cu lupul ales, care o ajută efectiv la creșterea progenerurii. Perechile de lupi se formează în perioada decembrie-februarie. De obicei mai mulți lupi urmăresc lupoaițele în călduri. În final, lângă fiecare femelă rămâne lupul cel mai puternic. Ierarhia se stabilește prin lupte violente, atunci când comportamentul de intimidare a adversarului nu este suficient. Perechea conducătoare se păstrează mai mulți ani, dacă niciunul dintre parteneri nu dispare. Împerecherea are loc în luna februarie. Perioada de gestație este de 9 săptămâni (62-64 de zile), după care femela face 3-8 pui, orbi în primele 10-14 zile. Pentru fătare lupoaița își pregătește un culcuș bine adăpostit, în locuri greu accesibile, în crăpături de stânci, în găuri, în vizuini de viezure lărgite etc. Culcușul este amplasat întotdeauna în apropierea unei surse de apă.

**Amenințări:** În România există o serie de amenințări la adresa populației de lup, precum fragmentarea habitatului, braconajul, lipsa unui management din partea autorităților și a unor informații științifice actualizate sau imaginea negativă creată în jurul speciei.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 09.2021) în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni specia este evaluată ca fiind prezentă, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața planului, 2 indivizi au fost văzuți în vecinătate pe suprafața pășunii comunei Pietroasa (cel mai probabil în încercarea de procurare a hranei).*



### *Ursus arctos (Ursul brun)*



**Descriere și identificare:** Blana unui urs brun este deasă, cu două rânduri de peri. Culoarea blănii este destul de variată, de la brun-cafeniu, la roșu sau chiar negru. Coadă are până la 13 cm lungime. Ca și alte specii de urși, cel brun se poate ridica pe picioarele din spate și poate sta în această poziție destul de mult timp. Ghearele lungi de 10-15 cm sunt folosite în special pentru a săpa după rădăcini. Urșii brunii au un cap masiv și rotund cu un profil facial concav. Masculii sunt cu până la 50% mai mari decât femelele. Lungimea unui urs brun poate ajunge până la 3 metri, cu o înălțime, la nivelul umărului, de maxim 150 cm. Ursul brun poate cântări de la 100 până la 900 de kilograme, în funcție de subspecie.

**Habitat:** Preferă habitatele întunecate de pădure, dar nu evită să coboare la deal dacă nu găsește mâncare.

**Populația:** Numărul din ce în ce mai mare de vaci crescute în această zonă și pescuitul excesiv practicat de oameni au fost încă doi factori care au dus la retragerea urșilor în zone din munții Carpați. Astăzi România deține cel mai mare efectiv european de urși brunii, după Rusia.

**Ecologie și comportament:** Ursul Brun este un animal, de obicei, nocturn. În timpul verii ia în greutate, până la 180 de kilograme, surplus pe care se bazează în timpul iernii, când devine foarte letargic. Chiar dacă nu sunt niște animale care hibernează în totalitate, putând fi ușor treziți, urșii brunii preferă, în timpul iernii, să se adăpostească în locuri ferite, cum ar fi peșteri sau crevăse. Ursus arctos este un animal solitar, deși, din când în când, un număr mare de exemplare se poate aduna în locuri unde hrana este abundentă și unde formează ierarhii sociale organizate pe varstă și mărime. Sezonul de împerechere începe la sfârșitul lunii mai și se termină la începutul lunii iulie. Femelele se maturizează din punct de vedere sexual după 5 ani. Prin procesul de "implantare întârziată", puii sunt născuți de abia în iarnă, când femelele dorm. Dacă femela nu a acumulat destulă grăsime ca să supraviețuiască iernii, embrionul nu se mai dezvoltă și este absorbit de organismul adultului. La naștere, puii sunt orbi, nu au dinți, nu au blană și cântăresc mai puțin de 500 de grame. Se hrănesc cu laptele mamei până în primăvară, când încep să se hrănească și cu alimente solide.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 09.2021) în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni specia este evaluată ca fiind prezentă, cu un efectiv populațional de 25-30 indivizi. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața planului.*

### *Lynx lynx (Râsul carpatin)*



**Descriere și identificare:** Râșii au mărimea asemănătoare cu cea a câinelui. Au între 70 și 150 cm lungime, cu coadă relativ scurtă de 5-25 cm. Vârful cozii la toate speciile este de obicei negru, iar în vârful urechilor sunt smocurile de peri negri, ceea ce deosebește lincșii de alte felide. Culoarea perilor este diversificată și depinzând de specia și condițiile climatice, variază între castaniu și bej sau chiar alb. De asemenea, toți râșii au perii albi la piept, pânțece și partea interioară a gambelor. Greutățile maxime raportate se găsesc între 50 kg și 58 kg, dar în mod normal reprezentanții niciunei specii nu depășesc greutatea de 30 kg. Ca toate altele felide, râșii au gheare ascuțite și retractile care ajung lungimea de 4-6 cm. Lincșii trăiesc aproximativ 20 ani. Cei mai mari sunt lincșii carpatini, având 80-150 cm lungime și o greutate de 18-30 kg. Râșii mici sunt uneori confundați cu pisicile sălbatice în ciuda faptului că acestea sunt genuri separate **Habitat:** Râsul populează pădurile dese de la altitudini înalte.

**Populația:** Râșii carpatini trăiesc în multe arii ale Europei și Asiei, ceea ce a rezultat în a doua denumire a lor - râșii eurasiatici. Toată populația de această specie este estimată la 55000 de indivizi, din care majoritatea trăiește în Rusia. În țările Europei Centrale, de-a lungul Carpaților, există o populație mare dar amenințată, izolată și nestabilă a acestor felide. În afara Rusiei, cea mai mare populație a lincșilor se găsește în România, numărul indivizilor atingând 2050 în 2001. Încercări de a reintroduce râsul au avut loc în Slovenia și Elveția.

**Ecologie și comportament:** Râșii sunt animale preponderent nocturne, retrase și solitare. Sunt active în special seara și dimineața foarte devreme. Ei se feresc de oameni și pot fi văzuți doar rareori. Femelele și masculii se întâlnesc numai în sezonul de împerechere și în general caută să nu-și încalce nici teritoriile. Lincșii vocalizează puțin. Lincșii își ating maturitatea sexuală la 1-3 ani, în funcție de specie. Împerecherea are loc o singură dată pe an, în primăvară, în lunile februarie-aprilie și atât masculii cât și femelele pot avea mai mulți parteneri. Perioada de gestație durează circa 60-70 zile, la sfârșitul acesteia femela dând naștere la 1-5 pui, orbi și aproape total neajutorați. Femela își amenajează un cuib într-o regiune izolată și protejată de crengi de copac sau de diverse rădăcini și este singura care are grijă de pui. Întărcarea puilor are loc la vârsta de 3-6 luni, în funcție de specie. Puii rămân alături de mamă până învață să vâneze și să se descurce singuri, adică până aproape de împlinirea vârstei de 1 an.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 09.2021) în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni specia este evaluată ca fiind prezentă, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Specia a fost reperată pe suprafața planului, în u.a. 12A,B, 15A,B,16A,17A prin prezența unei familii (1 femelă, 1 mascul și 2 pui - au fost reperați de către îngrijitorii de animale din zonă).*

### *Lutra lutra (Vidră, Lutră)*



**Descriere și identificare:** Lungimea corpului este de 70-90 cm, înălțimea de 30 cm, coada este de 35-40 cm și greutatea între 8-15 kg. Capul este mic, turtit și lat, urechile rotunjite, scurte, puțin ieșite din blana, acoperite de un opercul membranos. Ochii sunt mici, aproape de colturile gurii, cu pupila rotundă. Buzele groase, cea superioară cu mustați. Nasul este gol. Blana de culoare cafeniu-întunecat, cu peri moi, matasoși și strălucitori. Pe barbă, laturi și pe mijlocul buzei superioare câteva pete neregulate de culoare albă. În raport cu corpul, picioarele sunt scurte, au câte 5 degete unite prin membrana de înot.

**Habitat:** Vidra trăiește pe malurile apelor curgătoare și stătătoare, prezența ei fiind un indicator al apelor curate, specia fiind sensibilă la poluare. Nu are preferințe pentru anumite tipuri de habitat, trăind pe malurile apelor puțin poluate, în imediata vecinătate a luciului de apă. Dintre habitatele prioritare la nivel European prezente în România enumerăm: Pădurile aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (91E0) și Pădurile ripariene mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* de-a lungul râurilor mari (91E0).

**Populația:** Populația actuală este estimată la 2200-2600 de exemplare. Începând cu jumătatea secolului trecut, datorită vânării și braconajului, precum și creșterii gradului de poluare a apelor, populația de vidră a cunoscut un regres accentuat. În ultimii ani, populația are o tendință de stabilizare și chiar de creștere ușoară.

**Ecologie și comportament:** Perioada de reproducere este în lunile ianuarie-februarie iar după o perioadă de gestație de 60-65 zile, femela dă naștere, într-o galerie amplasată pe malul apelor, la 1-4 pui care rămân împreună cu mama lor timp de un an de zile. Masculul nu ia parte la creșterea puilor, fiind alungat de femelă cu câteva zile înainte de nașterea puilor. Teritoriul unui exemplar adult variază, în funcție de abundența hranei, de la 2-3 km până la 10-15 km de apă, la extremități teritoriile învecinate fiind suprapuse. Hrana constă, în principal, din pește, dar vidra poate consuma amfibieni, insecte, păsări și mamifere mici. În general, vidra nu este tolerată de om în zona crescătoriilor de pește, unde produce pagube.

**Amenințări:** Ca posibile amenințări, se amintește poluarea cursurilor de apă, aceasta periclitând atât vidrele, cât și speciile de pradă. În unele locuri, piscicultorii elimină vidrele din apropierea heleșteelor, pentru a preveni pagubele produse de acestea (de ex. păstrăvăriile).

**Măsuri de management:** Se recomandă prudență în desfășurarea activităților forestiere din imediata vecinătate a cursurilor de apă, fiind contraindicată eliminarea vegetației subarbustive de pe mal, depozitarea rezidurilor forestiere (de ex. rumeguș) pe malul cursurilor de apă, transportarea materialului lemnos peste cursul de apă, etc.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 09.2021) în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni specia este evaluată ca fiind prezentă, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața planului.*

**Myotis emarginatus (liliac vesper)**



**Descriere:** Este un liliac de dimensiuni medii, cu blană lungă și lână. Partea dorsală a trunchiului este brun-ruginiu până la roșu-vulpe, iar partea ventrală este de culoare maron gălbui pal slab delimitată. Animalele tinere sunt aproape complet gri. Fața este maro deschis. Urechile sunt maronii și au o creștătură aproape unghiulară la marginea exterioară și multe creșteri împrăștiate, asemănătoare verucii, pe auriculă. Vârful tragului nu ajunge la creștătura de pe marginea urechii. Aripile sunt maro și late. Marginea membranei cozii este susținută de un calcar drept și o parte a acesteia are fire scurte, drepte și moi.

**Ecologie:** Liliacul lui Geoffroy se hrănește în primul rând cu păianjeni și muște. Se hrănește în principal în tufărișuri și pajiști, dar este, de asemenea, cunoscut pentru frecventarea plantațiilor de măslini și în magazii de animale. De obicei, se găsește sub pământ și în clădiri umane, adesea împreună cu speciile de *Rhinolophus*.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 09.2021) în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni specia este evaluată ca fiind prezentă, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața planului, acest lucru se datorează și faptului că are habitatul în peșteri.*

**Barbastella barbastellus (liliac cârn)**



**Descriere și identificare:** Liliac de talie medie, cu bot scurt și bombat (“cârn”). Are dimensiuni medii: corpul are lungimea de 45-55 mm, coada 50 mm, craniul 12-14 mm, antebrațul are 25-41 mm, anvergura 250-275 mm; greutatea este de 6-9 g. Botul este turtit, urechile sunt concrescute la bază, au marginea externă dantelată și se inseră anterior între ochi și gură. Tragusul este triunghiular cu vârf lung și ascuțit, pintenul ajunge până la jumătatea uropatagiului. Are o epiblemă abia schițată, aripile sunt lungi și înguste. Blana este aproape neagră, cu nuanțe de gri și maroniu. Părul dorsal și patagiul sunt cafeniu-negricios întunecat, părul ventral este sur-cafeniu. Firul de păr este negru la bază. Uropatagiul prezintă uneori peri albi pe partea ventrală, aproape de baza cozii

**Habitat:** Trăiește mai mult izolat. Iarna stă suspendat printre crăpăturile stâncilor din peșteri, prin tunele sau pivnițe, în grupuri mici sau izolați; vara se ascunde prin scorburile copacilor și crăpăturile zidurilor sau rocilor.

**Populația:** Este răspândit în regiunile muntoase din centrul Europei, precum și în cele de stepă și silvostepă din partea sud-estică. La noi apare destul de rar în zona pădurilor subcarpatice, a fost semnalat în unele peșteri din Oltenia și Transilvania. Zboară destul de iute pe deasupra grădinilor. Primăvara și vara apare timpuriu, chiar pe timp de furtună și ploaie. Trăiește mai mult izolat. Iarna stă suspendat printre crăpăturile stâncilor din peșteri, prin tunele sau pivnițe, în grupuri mici sau izolați; vara se ascunde prin scorburile copacilor și crăpăturile zidurilor sau rocilor.

**Ecologie și comportament:** Coloniile arată un grad ridicat de fidelitate față de adăposturile de vară și cele de iarnă. Capturarea exemplarelor la intrarea adăposturilor, inclusiv în cursul perioadei de împerechere, poate furniza informații referitoare la procentajul celor două specii în diferite colonii.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 09.2021) în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni specia este evaluată ca fiind prezentă, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața planului, acest lucru se datorează și faptului că are habitatul în peșteri.*

**Myotis bechsteini (liliac cu urechi mari)**



**Descriere:** Liliacul lui Bechstein este un liliac de dimensiuni medii și relativ urechi lungi. Adultul are o blană lungă, pufoasă, care este maro roșiatic deasupra și gri-albă dedesubt. Are fața roz, iar urechile sunt lungi și late. Aripile sunt maro închis și destul de late, cu membrana atașată la baza picioarelor.

**Ecologie:** Liliacul lui Bechstein se hrănește în principal cu pradă zburătoare, cum ar fi molii, dipteri, neuropterani și alte mici insecte nocturne. Analiza excrementelor din Insula Wight și Wiltshire arată o dietă constând din muște de balebă, lăcuste, gărgărițe de nuci și molii. Populațiile tăiate de pe terenul forestier sunt înregistrate pentru a trece la o dietă de insecte terestre și păianjeni prinși de la sol. Liliacii lui Bechstein hrănesc în mod obișnuit la unul sau doi kilometri de culcare și vânează în principal în baldachinul pădurii.

Găuri de copaci, de obicei găuri de ciocănitore, sunt folosite pentru a sta. Liliacul lui Bechstein este, de asemenea, înregistrat pentru a intra în cutii cuib artificiale, dar rareori se culcă în clădirile umane. În timpul iernii, liliacii lui Bechstein hibernează subteran și în găuri de copaci. Împerecherea are loc toamna și primăvara, iar fertilizarea întârziată înseamnă că tinerii (câte unul pe femelă) se nasc devreme în vara următoare. Coloniile de maternitate se formează de obicei târziu în primăvară.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 09.2021) în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni specia este evaluată ca fiind prezentă, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața planului, acest lucru se datorează și faptului că are habitatul în peșteri.*

B.2.1.2.2. Specii de amfibieni și reptile enumerate în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

**Bombina variegata (Buhai de baltă cu burta galbenă)**



**Descriere și identificare:** Specie cu corpul turtit, de 4-5 cu lungime, botul scurt și rotunjit, partea dorsală gri pământie saumăslinie, verucoasă, cu negi ascuțiți și vârf cornos. Pupila estetriunghiulară, în formă de inimă. Partea ventrală marmorată cu petegalbene pe câmp albastru-cenușiu spre negru și uneori cu puncte albe. Mormolocii au abdomen cenușiu-albăstrui cu puncte negre-albăstrui și palme și tălpi galbene sau portocalii.

**Habitat:** Ochiuri de apă situate pe drumurile forestiere, șanțuri, meandrele pâraielor, iazuri, lacuri etc., din etajul submontan însă poate fi găsită până la 1500 m altitudine. Este prezentă atât în habitatul forestier mai ales în poieni și lizieră cât și în pajiști.

**Ecologie:** Reproducerea are loc în aprilie-iunie în ochiuri de apă însorite. Ponta depusă izolat sau în pachete, cade la fundul apei. Mormolocii apar la 8-10 zile de la depunerea pantei. Ei se hrănesc cu plante și detritus pe când adulții se hrănesc cu insecte, viermi și moluște. Hibernarea are loc în pământ sau nămol începând cu lunile octombrie-noiembrie. De asemenea în verile secetoase se refugiază în adăposturi subterane. Buhaiul de baltă este activ atât ziua cât și noaptea. Ajung la maturitatea sexuală după trei ani.

**Amenințări:** Trecerea vehiculelor prin bălțile în care sunt concentrate larvele sau sunt prezenți adulți, utilizarea pesticidelor, poluarea apelor, modificarea/dispariția habitatelor de reproducere.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 09.2021) în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni specia este evaluată ca fiind prezentă, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Prezența speciei a fost semnalată în pe suprafața drumului forestier pietruit FE001, 1 individ într-o baltă formată în urma precipitațiilor (cel mai probabil).*

### *Triturus cristatus* – triton cu creastă



#### **Descriere**

Tritonul cu creastă este cea mai mare specie de triton de pe teritoriul Europei (femelele putând ajunge până la 18 cm), dar și cea mai periclitată. Corpul său este robust, cu pielea rugoasă, capul lat, botul rotunjit și coada egală sau mai scurtă decât restul corpului, iar în perioada de reproducere, masculul prezintă o creastă dorsală înaltă și dințată, care pleacă din zona occipitală și ajunge până în vârful cozii. Coloritul este brun-închis spre negru, cu pete albe pe lateral, inclusiv pe cap. Pe abdomen, este galben până la portocaliu, cu pete negre, neregulate, ce alcătuiesc un desen mozaicat (deoarece acest model variază mult între indivizi, dar se modifică puțin de-a lungul timpului, poate fi folosit pentru identificarea individuală a animalelor). Această specie are nevoie de bălți mari, cu vegetație submersă bogată pentru a-i oferi protecție. Stă în apă între lunile martie-iunie (unele exemplare rămân tot timpul anului), apoi iese pe uscat, dar rămâne în apropiere și își desfășoară activitatea pe timp de noapte. Ziua stă ascuns sub pietre, în găuri din pământ, sub frunzar sau bușteni căzuți. Atunci când este deranjat, secretă o substanță albicioasă toxică, cu miros caracteristic.

**Hrană:** Tritonul cu creastă este o specie extrem de vorace, hrănindu-se atât cu artropode și râme, cât și cu mormoloci și tritoni mai mici.

**Reproducere:** În această perioadă, masculii se adună în grupuri și execută dansuri nupțiale în fața femelelor. După fecundare, femela depune peste 100 ouă izolate pe plante (din care multe nu se dezvoltă), în lunile martie-aprilie, iar larvele eclozează după 2-3 săptămâni.

**Perioadă critică:** Specia este îndeosebi vulnerabilă în perioada de reproducere și până la metamorfoza larvelor (martie-iulie), când modificările caracteristicilor mediului acvatic pot influența supraviețuirea noilor generații de tritoni.

**Habitat:** Tritonul cu creastă este o specie predominant acvatică, preferând ape stagnante sau lin curgătoare, cu vegetație palustră și expunere parțială la soare. Poate fi întâlnit și în bazine artificiale (locuri de adăpat, iazuri, piscine), rareori în șanțuri sau urme de cauciucuri acoperite cu apă. În perioada de viață terestră, preferă pajiștile umede sau pădurile de foioase, putând parcurge chiar câteva sute de metri de la habitatul acvatic până la cel terestru.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 09.2021) în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni specia este evaluată ca fiind prezentă, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*



### *Triturus vulgaris ampelensis*



**Descriere și identificare:** Relativ greu de deosebit în faza terestră de *T. v. vulgaris*. Deosebirile sunt maxime la masculi în timpul perioadei de reproducere. Creasta dorsala este puțin înaltă (2-4 mm), dreapta sau doar ușor vălurită. Apare în spatele ochilor, în regiunea occipitală și crește în înălțime atingând un maxim în zona cloacei. Sunt prezente muchii dorso-laterale, mai puțin dezvoltate însă ca la masculii de *\*T. montandoni\**, ceea ce conferă o formă pătrată în secțiune. Coadă se termină cu un filament negru, lung de câțiva mm. Destul de frecvent apar indivizi fără pete pe gușă sau abdomen, în special la femele.

**Habitat:** Nu trăiește decât în zone de deal și de munte, între 300-1200 m.

**Distribuția:** Subspecie endemică pentru România, răspândit în interiorul arcului carpatic, în Munții Apuseni. Prezintă o largă zonă de intergradare cu subspecia nominată. Populațiile sunt în declin pe întregul areal.

**Ecologie și comportament:** Întra foarte devreme în apă, uneori chiar din februarie, întâi masculii, apoi femelele. Perioada de reproducere durează până în aprilie-mai. La masculi apar în perioada de reproducere caractere sexuale secundare foarte bine dezvoltate. Întrucât transferul spermatozoizilor se realizează fără amplex, masculul realizează o întreaga paradă sexuală, de o complexitate și frumusețe deosebită, în fața femelei. Trebuie menționat că în cursul paradei partenerii nu se ating, transferul spermatozoizilor realizându-se prin intermediul unui spermatofor, depus de mascul pe substrat și cules cu cloaca de către femela. Spermatozoizii sunt păstrați apoi de femela timp de câteva săptămâni într-o formațiune anatomică numită spermatecă. Femelele depun ouăle eșalonat în timp, putându-se împerechea de mai multe ori în timpul unui sezon, în condiții favorabile. O femelă poate depune până la 400 de ouă. Adulții părăsesc mediul acvatic după reproducere. În lacurile și bălțile din zona de deal și munte perioada de reproducere este decalată și se poate prelungi până în iulie, în funcție de temperatură.

**Măsuri luate și necesare pentru ocrotire:** Având un areal restrâns este considerat vulnerabil la nivel național.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 09.2021) în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni specia este evaluată ca fiind prezentă, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*

### B.2.1.2.3. Specii de pești enumerate în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

#### **Barbus petenyi (Mreană vânătă)**



**Descriere și identificare:** *Barbus biharicus* se poate distinge prin distanța interorbitală și preanală semnificativ mai mare decât *B. balcanicus*, *B. carpathicus* și *B. petenyi* și un cap semnificativ mai profund decât *B. carpathicus* și *B. petenyi*. Comparativ cu aceste 3 specii, are tendința de a avea botul mai scurt, rotunjit, aripioarele pectorale ușor mai lungi, dar aripioarea anală puțin mai scurtă. Poate fi identificat în continuare prin prezența unor pete întunecate mici pe regiunea dorsală a corpului și a flancurilor și, într-o măsură mai mică, capul și pigmentii întunecați de pe aripioare formează ocazional pete întunecate (celelalte specii au pete întunecate grele, care de obicei sunt dispuse rânduri pe aripioare dorsale și caudale).

**Habitat:** Este unul dintre peștii cei mai caracteristici pentru râurile noastre din regiunile de deal.

**Populație:** Nu există studii populaționale pe regiuni întinse astfel încât să fie posibilă o aproximare statistică relevantă a dimensiunilor populațiilor acestei specii.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 09.2021) în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni specia este evaluată ca fiind prezentă, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului în zonele în care urmează a se executa lucrări.*

### *Cottus gobio (Zglăvoancă)*



**Descriere și identificare:** Corpul alungit și gros este cilindro-conic, aproape rotund în partea anterioară și ușor comprimat posterior. Linia laterală este completă, mergând pe mijlocul flancurilor și ajunge până la baza înotătoarei caudale. Capul este mare, aplatizat și gros. Gura terminală, destul de largă, ajungând până sub ochi; fălcile și vomerul sunt prevăzute cu serii de dinți foarte fini. Falca inferioară este puțin mai scurtă. Botul scurt și rotunjit. Ochii sunt de mărime mijlocie, privind în sus. Capul și corpul sunt lipsite de solzi; rareori, sub înotătoarele pectorale, se găsesc solzi izolați. Cele două înotătoare dorsale sunt foarte apropiate, chiar unite la bază printr-o mică cută tegumentară. A doua înotătoare dorsală este considerabil mai înaltă și mai lungă ca prima înotătoare dorsală. A doua înotătoare dorsală e mai lungă și înaltă decât înotătoarea anală. Înotătoarea anală este opusă celei de a doua înotătoare dorsală. Înotătoarele pectorale sunt mari și largi, în formă de evantai, atingând începutul înotătoarei anale. Înotătoarele ventrale înguste, scurte, fără a atinge anusul. Înotătoarea caudală ușor rotunjită la vârf.

**Habitat:** Specie reofilă, răpitoare, din pâraie și râuri de munte, rar în lacuri de munte. Stă cel mai adesea sub pietre, de unde pândește apropierea prăzii. Apare mai rar în râurile de deal și șes, însă doar însectoarele cu curgere rapidă, unde se asigură un pat de curgere pe un fund pietros.

**Populație:** Nu există studii populaționale pe regiuni întinse astfel încât să fie posibilă o aproximare statistică relevantă a dimensiunilor populațiilor acestei specii.

**Ecologie:** Este o specie puțin mobilă, dar dacă este deranjată se deplasează pe o distanță scurtă. Este strict sedentară și nu interprinde migrații. Se reproduc primăvara, în martie-aprilie. Masculii sunt teritorialii. Eisapă cuibul sub pietre de dimensiuni mai mari pentru a atrage femele. În același timp emit un sunet care seamănă cu bătaie („knocking”), care ar putea avea rolul de a atrage femelele dar ar putea avea o funcție teritorială. Masculii păzesc ponta până la eclozare, care are loc la 4-5 săptămâni de la depunerea icrelor. Alevinii sunt la început semipelagici. Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de doi ani.

**Măsuri luate și necesare pentru ocrotire:** Pentru menținerea unei populații viabile de *Cottus gobio*, este necesară informarea și educarea localnicilor dar și a turiștilor, dar și acțiuni directe. Aceste acțiuni directe ar fi reducerea poluării apelor din surse industriale, prin depozitarea deșeurilor în râuri etc. Stoparea pescuitului cu plasă în habitatele specifice speciei. Oprirea construcțiilor hidrotehnice pe râuri de munte, deoarece acestea reduc debitul. Stoparea exploatării pietrișului, fiindcă acestea reprezintă un element important în reproducerea speciei.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 09.2021) în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni specia este evaluată ca fiind prezentă, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului în zonele în care urmează a se executa lucrări.*

### *Eudontomyzon danfordi* (Chișcarul)



**Descriere și identificare:** Ușor de recunoscut după formacilindrică a corpului, gura rotundă prevăzută cu formațiuni odontoide tari, cornoase și lipsa înotătoarelor perechi. Pe spinare, spre coadă, posedă două înotătoare dorsale unite - la exemplarele în vârstă - și distanțate la tineret. Are și o înotătoare caudală. Întreaga înfățișare aduce mai mult cu un șarpe. Ajunge până la 30 cm lungime. Spatele este albastru-cenușiu sau cenușiu-cafeniu închis; laturile - cenușiu-gălbui; abdomenul galben deschis sau albicios. Stă ascuns în turbureala apei, în nămol, iese de acolo pentru a ataca peștii (zglăvoaca, păstrăvul, grindelul, mreana vânătă, mihalțul) de care se agață imediat cu gura rotundă ca o ventuză de piele și cu ajutorul lamelor tăioase, despică repede carnea și suge sângele. Nu-I displac cadavrele de pești sau a altor animale. Larvele stau ascunse în nămol și nu atacă peștii, hrănindu-se cu animale mici și resturi organice. **Habitat:** În zonele râurilor și lacuri de șes, Dunare (și bălțile ei), în bălți de șes. **Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 09.2021) în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni specia este evaluată ca fiind prezentă, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului în zonele în care urmează a se executa lucrări.*

### *Gobio uranoscopus* (Porcușor de vad)



**Descriere și identificare:** Lungimea obișnuită 7-8 cm și excepțională 15 cm. Corpul alungit, fuziform, acoperit cu solzi cicloizi destul de mari. Gâtul și pieptul sunt acoperite cu solzi. Solzii de pe spatele corpului fără striuri longitudinale. Corpul și pedunculul caudal gros, cilindric, necomprimat lateral. Înălțimea maximă a corpului se cuprinde în lungimea lui (fără înotătoarea caudală) de (5) 6,2-6,7 ori. Profilul dorsal este ușor convex iar cel ventral este orizontal. Ochii sunt ridicați spre frunte, privind în sus. Diametrul ochiului se cuprinde de 5,0- 5,5 ori în lungimea capului și de 0,9-1,0 ori în spațiul interorbital. Ochii mai mici decât lățimea frunții. Gura inferioară în poziție ventrală; buza inferioară întreruptă la mijloc. La îmbinarea buzelor sunt câte o prelungire posterioară ce se aseamănă cu o a doua pereche de mustăți. Botul este relativ ascuțit. Capul relativ mare. Spinii branhiali sunt scurți, rari. Orificiul anal este mai aproape de înotătoarea anală decât de

înotătoarea ventrală. Înotătoarele ventrale sunt inserate sub înotătoarele dorsale sau puțin înapoi. Înotătoarea caudală este profund bifurcată, cu lobi rotunjiți și egali sau aproape egali (lobul inferior este puțin mai lung). Înotătoarea dorsală scurtă, cu 7-8 radii ramificate, începe puțin înaintea bazei înotătoarei ventrale. Marginea înotătoarei dorsale este ușor excavată. Înotătoarea anală scurtă, cu 6-7 radii ramificate. Începutul înotătoarei anale mai aproape de începutul înotătoarei ventrale decât de baza înotătoarei caudale.

**Habitat:** Trăiește la adâncimi mici, în râurile mari de munte și de deal, bine oxigenate, cu un current rapid și în cursul superior al apelor ce alcătuiesc așa-numita zonă a scobarului, unde trăiește scobarul. Se localizează în vaduri și în repezișuri unde apa are o viteză de 70-115 cm/s cu fundurile pietroase, bolovănoase. Uneori ajunge și la șes, dar numai în repezișuri. Niciodată nu-l vom găsi adăpostit la rădăcina pomilor sau în adâncimi. Puietul trăiește în zona apei cu curent slab, cu fund nisipos.

**Ecologie:** Este un pește bentonic, stă pe fundul apei, cu capul îndreptat contra curentului, fiind sedentar, fotofob, este activ în principal în amurg și noaptea sau în zilele innorate. Puietul este mai activ în timpul zilei. Peștii adulții sunt solitari, însă formează cârduri constând din câțiva indivizi în perioada de reproducere. În timpul verii stau în ape puțin adânci, iar iarna caută zone mai adânci, în care ierneză imobili sau au o activitatea redusă.

**Amenințări:** Principalele cauze ale declinului populațiilor de pești sunt reducerea debitului cursurilor de apă, poluării și modificările antropice a albiilor râurilor, introducerea unor specii alogene de pești sau a unor cantități mari de pești autohtoni prădători, pescuitul sportiv.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 09.2021) în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni specia este evaluată ca fiind prezentă, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind nefavorabilă.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului în zonele în care urmează a se executa lucrări.*

#### B.2.1.2.4. Specii de nevertebrate enumerate în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE *Austropotamobius torrentinum* (rac de ponoare)



**Descrierea și indentificarea:** Este un rac ce rar depășește 10 cm în lungime. Crusta este netedă iar coloritul dorsal variază de la brun-închis până la portocaliu-deschis sau chiar alb, în funcție de mai mulți factori (printre care și perioada de la ultima năpârlire, vârsta sau caracteristicile habitatului). Partea ventrală este mai deschisă la culoare și tinde spre alb-crem albicios, mai intens pe partea ventrală a cleștilor. Forma rostrului este de triunghi isoscel, neted și cu marginile fine. Apexul este scurt în comparație cu al racului-de-râu. Postorbital există o singură creastă fină, fără spin. Zona cervicală este netedă. Cleștii sunt relativ puternici, asemănători cu cleștii racului-de-râu dar cu pensele mai scurte. Propoditul are o scobitura mediană mărginită de doi tuberculi iar dactilopoditul un singur tubercul în treimea proximală. Specie indigenă, ocupă un areal îngust în centrul și sudul

Europei, centrul genetic fiind în zona munților Dinarici. Limita nordică a arealului actual de răspândire este Germania și Republica Cehă, la vest ajunge până în Luxemburg și estul Franței, la est până în România și Bulgaria iar la sud Grecia și chiar Turcia (Souty-Grosset et al. 2006). Arealul de distribuție pentru România cuprinde zona montană și submontană de sud-vest, până la valea Jiului.

**Habitat:** Habitatul preferat îl reprezintă apele curgătoare curate (izvoare, pâraie) dar poate fi întâlnit și în râuri sau chiar lacuri din zona montană. Contrar numelui popular nu este o specie caracteristică apelor subterane unde poate totuși ajunge odată cu viiturile. De obicei preferă galeriile pe care le sapă în maluri de pământ dar frecvent trăiește ascuns și printre rădăcinile submerse ori sub pietre sau bolovani. Este activ mai cu seamă noaptea consumând aproape orice fel de hrană, din acest motiv reprezintă un adevărat sanitar al apelor. O reală amenințare o reprezintă însă extinderea speciilor nord-americane introduse în Europa, *Pacifastacus leniusculus* fiind capabil să extermină o populație în 4-5 ani. Bolile parazitare de natură virală, bacteriană sau ciupercile sunt întâlnite și la această specie însă oomycetul introdus odată cu speciile nord-americane *Aphanomyces astaci*, în fața căruia speciile autohtone nu au anticorpi, reprezintă cauza majoră a eliminărilor cauzate de speciile non-indigene. Ectoparazitismul, fără a produce pagube, este frecvent întâlnit prin specii de branhiobdelide.

**Amenințări:** Modificarea habitatelor specifice prin activități de pescuit sau modificări asupra modului de folosință.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 09.2021) în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni specia este evaluată ca fiind prezentă, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*

### **Carabus variolosus**



**Descriere:** Are corp relativ alungit, uniform negru cu lungimea de 20-33 mm, elitrele negre, ovale, puternic convexe, ușor concave pe marginea exterioară la vârf (mai ales la femelă), sunt adânc și neregulat sculptate, acoperite de rugozități pronunțate și gropițe adânci care sunt dispuse în patru șiruri longitudinale. Pronotul este vizibil mai lat decât lung, ușor lățit în jumătatea anterioară.

**Hrana:** Este un prădător nocturn, care vânează melci acvatice, larve de insecte, pești mici, crustacee, moroloci, amfipode, putând rezista sub apă 20-30 de minute.

**Comportament:** Adulții sunt activi noaptea în perioada mai-iunie, ziua stau ascunși sub pietrele din apropierea râurilor.

**Habitat:** Specie puternic legată de zonele umede (marginea izvoarelor din pădurile de foioase).

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 09.2021) în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni specia este evaluată ca fiind

prezentă, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*

#### **Chilostoma banaticum (melc carenat bănățean)**



Trăiește în regiunile biogeografice alpine, continentale și panonice, pe o suprafață vastă din România.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 09.2021) în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni specia este evaluată ca fiind prezentă, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Prezența speciei a fost semnalată pe suprafața planului. în u.a 18A (3 indivizi).*

#### **Colias myrmidone (gâlbior)**



Habitează în zone mozaicate, păduri deschise. Este sensibil la distrugerea plantelor pe care are larve sau ouă.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 09.2021) în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni specia este evaluată ca fiind prezentă, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*

### *Eriogaster catax* (tesătorul porumbarului)



**Descriere:** *Cataxul Eriogaster* are o anvergură de 27–35 milimetri (1,1–1,4 in) la bărbați, de 35–45 milimetri (1,4–1,8 in) la femei. Această specie prezintă un dimorfism sexual pronunțat. Masculii sunt mai mici și au antene cu pene. La bărbați, partea bazală a aripii frontale este de culoare galben-portocaliu, în timp ce partea exterioară este de culoare roz-roz. La femele, aripile frontale sunt mai maro. În ambele sexe, aripile frontale prezintă o linie transversală și o pată albă discală în interiorul unei margini întunecate. Aripile posterioare nu au desen. Femelele sunt mai mari, iar la capătul abdomenului au o mulțime de păruri cenușii-negre dense. Ouăle eclozează în aprilie. Această specie univoltină zboară noaptea în septembrie și octombrie.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 09.2021) în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni specia este evaluată ca fiind prezentă, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*

### *Euphydryas aurinia* (fritilarul de mlaștină)



Este un fluture din familia Nymphalidae.

**Distribuție:** Distribuit în mod obișnuit în regiunea paleartică, denumirea comună a fritillary marsh derivă dintr-unul din mai multe habitate ale sale, mlaștina. Etapa larvală prelungită durează aproximativ șapte-opt luni și include o perioadă de hibernare peste iarnă. Larvele sunt dependente de hrană pentru plante gazdă *Succisa pratensis* nu numai pentru hrănire, ci și pentru hibernare, deoarece pe planta gazdă se formează țesături de mătase pe măsură ce larvele gregare intră în hibernare. Femelele depun ouă în loturi pe planta gazdă și sunt, ca și alte straturi de lot, selective în ceea ce privește locația ovipozitiei, deoarece nivelele de supraviețuire ale urmașilor pentru straturile de lot sunt mai mult legate de selecția locației decât pentru straturile cu un singur ou.

**Stare de conservare:** Începând cu anul 2019, starea de conservare globală a fluturelor este considerată de cea mai mică îngrijorare, dar s-a confruntat cu o scădere rapidă și este considerată vulnerabilă la nivel regional sau pe cale de dispariție în mare parte a gamei sale.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 09.2021) în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni specia este evaluată ca fiind prezentă, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.



*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*

### **Euphydrya maturna (fritilarul scăzut)**



**Descriere:** Lungimea de aripă a fritilarului scăzut variază între 35 și 42 mm. Partile superioare ale aripilor sunt portocalii, cu un model distinct de pete albe. Venele și marginile sunt negre și brune. Pigmentarea de pe partea inferioară a aripilor este portocalie, iar detaliile sunt estompate. Frunzele prezintă o gamă largă de nuanțe diferite de portocaliu deschis și închis, spatele sunt portocalii cu pete albe. Caterpillar larve ajunge până la 30 mm în lungime când este complet dezvoltat. Sunt de culoare închisă, cu pete strălucitoare, galbene. Au o cantitate mare de tuberculi întunecați și păr pe toată lungimea. Pupele tind să fie alb cu pete negre și verucilor galbene pe abdomen.

**Habitat:** Fritilarul scăzut poate fi găsit pe terenuri umede și ușoare, care este coplesit de cenuși și tufișuri. Populația sa a scăzut rapid în Europa Centrală și în unele zone nu mai sunt găsite.

**Comportament:** Femelele își depun ouă roșii izbitoare pe partea inferioară a frunzelor de cenușă pentru care aleg deseori răsadurile care au aproximativ 2 metri înălțime. Întregul arbore este așezat într-un cluster stratificat cu un diametru de numai 1 cm (0,39 inch). Alegerea locului potrivit pentru ouă este foarte importantă, deoarece trebuie să se încadreze în anumite criterii. Temperatură, umiditate iar condițiile de lumină trebuie să fie îndeplinite exact. Acesta este motivul pentru care, ocazional, dacă a fost un an puternic pentru populația cu fluturile fritilare rare, mai multe femele pot fi văzute depunând ouăle pe aceeași frunză. După eclozare, omizii tineri țes un cocon în jurul întregii frunze pe care apoi locuiesc împreună. Ei mănâncă doar anumite părți ale frunzelor, lăsând un model de distrugere foarte distinct al frunzelor ondulate și coconul lor în urmă, ceea ce face ca specia să fie ușor de identificat. De la sfârșitul lunii iunie, omizile, care până atunci au crescut la o dimensiune aproximativă de 1 cm (0,39 inch), își părăsesc planta lăsându-se să cadă la pământ sau căzând cu frunzele uscate. Grupurile mici se ascund apoi în grămezi de frunze pentru a hiberna. Se dezvoltă pentru a duce o viață solitară și încep, de asemenea, să-și lărgească dieta prin includerea altor plante doar în primăvara ulterioară. S-a teoretizat că dieta lor unilaterală de numai frunze de cenușă are loc în stadiul de viață timpuriu, deoarece ouăle de fluture scăzute de fluture sunt depuse numai pe frunze de cenușă.

**Conservare:** Este amenințat de dispariție și este una dintre cele mai pe cale de dispariție a fluturilor din Germania. Pe lista roșie a UICN, acestea sunt marcate drept „pe cale de dispariție critică”, în timp ce în Austria sunt marcate cu un rang mai jos ca „pe cale de dispariție”. De asemenea, acestea sunt marcate în secțiunile II și IV din orientările FHH (Directiva Habitate; Lit. Fauna-Flora-Habitat-Ghid). Declinul speciilor este reprezentat de pierderea habitatelor lor din cauza silviculturii, drenării zonelor umede și a utilizării agricole a fostelor biotopuri. Un alt motiv pentru diminuarea numărului lor sunt insecticidele care au fost folosite inițial împotriva molii procesoare de pin dar care a interferat cu procesul de vărsare nu numai a molilor, dar și a fritilarelor rare și a multor alte tipuri de fluturi. **Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 09.2021) în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni specia este evaluată ca fiind prezentă, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*

### **Euplahia quadripunctaria**



**Distribuție:** Este larg răspândită în Europa, din Estonia și Letonia în nord până pe coasta mediteraneană și în insulele din sud. Se găsește și în vestul Rusiei, în Uralul de sud, în Asia Mică, în Rodos și în insulele din apropiere, în Orientul Apropiat, Caucaz, Turkmenistanul de sud și Iran (Dubatolov, 2010). Este cunoscut faptul că indivizii migrează spre nord din zonele lor de reproducție obișnuite în timpul verii.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*

### **Isophya styasi**



**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 09.2021) în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni specia este evaluată ca fiind prezentă, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*

***Lycaena dispar* (fluture roșu de mlaștină)**



Este o specie de zonă umedă în declin în toată Europa.

**Habitat:** Habitatul principal al acestui fluture a fost scurs pentru utilizarea agricolă și a altor terenuri, limitând habitatul acestora. Când se poate, *L. dispar* va folosi plantele care se dezvoltă departe de malul apei și printre vegetația de stuf. În acest fel *L. dispar* poate evita posibile inundații care pot apărea în zone situate mai jos, mai aproape de marginea apei. Specia preferă pajiștile nedisturbate de-a lungul malurilor râurilor și ale malurilor râurilor, unde se poate găsi planta alimentară larvă, docul mai mare de apă (*R. hydrolapathum*). Microclimatele mai calde, precum și regiunile mai calde în general sunt preferate de *L. dispar*, permițând un timp de creștere mai rapid al larvelor.

**Conservare:** Tulburările funciare prin agricultură, în primul rând cosirea ierbii și alte frunze au o influență negativă asupra populațiilor de *L. dispar*, astfel încât cositul la puțin timp după depunerea ouălor, va avea ca rezultat pierderi dezastruoase din cauza distrugerii ouălor și a larvelor nou eclozate. Fiind lipsit de plante gazdă, pentru hrană: *L. dispar* își depune ouăle pe plantele alimentare gazdă, de obicei slab, cu migrație larvă limitată în zona din jurul nașterii lor, planta gazdă. În scopuri de conservare, este foarte recomandat ca habitatele *L. dispar* să fie gestionate îndeaproape, promovarea în eterogenitate crescută a habitatului fiind cea mai importantă: această strategie s-a dovedit benefică pentru multe alte specii de fluturi.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 09.2021) în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni specia este evaluată ca fiind prezentă, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*

### ***Rosalia alpina* (Croitorul fagului)**



**Descrierea și indentificarea:** Este un coleopter de 15-40 mm, cu corp alungit, acoperit cu o pubescență fină albastrui-cenușie și ornat cu pete negre cu marginea albicioasă. Petele negre sunt dispuse: pe elitre o bandă postmedian transversal iar anterior acestuia câte o pată mare și posteriormică, pe fiecare elitră iar pe pronot o pată mare neagră la marginea anterioară, median. Pe marginile pronotului se găsește câte un dinte orientat în sus. Antenele și picioarele au colorit albastru deschis, cu extremitățile articolelor negre. Antenele masculului sunt de până la de două ori mai lungi și corpul iar la femelă au aproximativ lungimea corpului.

**Habitat:** Specia este asociată cu pădurile bătrâne de fag din zona montană însă există menționări ale speciei pentru zonele joase cât și alte plante gazdă (paltin, ulm, salcie, castan, frasin, nuc, tei, stejar, arin, păducel etc.)

**Biologie și ecologie:** Adulții sunt activi în iunie-septembrie, putând fi observați în zbor în zilele însorite la orele amiezii. Pentru dezvoltare preferă lemnul mort, însorit, neinfestat de ciuperci și mușgaiuri. Ciclul de dezvoltare durează 2-4 ani. Adulții trăiesc 3-6 săptămâni iar zborul lor este de până la 1 km de la locul de emergență. Adulții se hrănesc cu seva copacilor și frunze dar pot fi observați și pe umbelifere consumând polen.

**Amenințări:** Extragerea arborilor și lemnului mort și colectarea speciei. Depozitarea temporară a buștenilor în marginea pădurii sau alte locuri însorite poate duce la reducerea populației potențiale prin eliminarea pontei sau larvelor depuse în aceștia

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 09.2021) în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni specia este evaluată ca fiind prezentă, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*

**Buxbaumia viridis**



**Descriere:** *Buxbaumia viridis*, cunoscută și sub denumirea de **mușchi de scut verde**, este un briofit rar întâlnit sporadic în toată emisfera nordică. Gametofitul acestei mușchi nu este vizibilă macroscopic; sporofitul mare și distinctal lui *B. viridis* este singura structură identificatoare a acestui mușchi. Acest mușchi poate fi găsit în mod singular sau în grupuri mici pe lemn în descompunere, mai ales în pădurile umede, sub-alpine până la alpine *Picea abies*, *Abies alba* sau în pădurile de copaci mixte. Acest mușchi este rar, iar eforturile de conservare se fac în majoritatea țărilor.

**Habitat:** *Buxbaumia viridis* este o specie epixilică, adică trăiește pe suprafețele lemnului. Favorizează lemnul puternic degradat, de obicei până la punctul de deformare a lemnului (30-60 de ani în funcție de specie și dimensiune). Nu crește exclusiv la o singură specie de arbori, dar se găsește mai des pe specii de conifere precum *Picea abies* și *Abies alba*; poate fi găsit și pe alte conifere și arbori de foioase, cum ar fi *Fagus sylvatica*. Rar poate fi găsit pe sol mineral sau humus. *B. viridis* necesită, de asemenea, umiditate constantă și zone umbroase sau protejate pentru a supraviețui. Condițiile uscate pot duce la moartea protonemelor, reducerea numărului de spori și scăderea germinării. *B. viridis* există în pădurile sub-alpine până la alpine, cu lemn extins în descompunere. *Buxbaumia viridis* este distribuită pe scară largă în emisfera nordică, deși populațiile sunt împrăștiate și plantele individuale sunt rare.<sup>[1]</sup> *B. viridis* se găsește în cea mai mare parte a Europei, în sud-vestul Asiei și în vestul Americii de Nord

**Ecologie:** *Buxbaumia viridis* este un concurent sărac, probabil pentru că există mai ales ca protonema. Se știe că co-are loc cu alte specii de mușchi și viermi precum *Herzogiella seligeri*, *Rhizomnium punctatum*, *Dicranum scoparium*, *Tetraxis pellucida* și *Chiloscyphus profundus*. Datorită faptului că mușchiul este dioic, are rate scăzute de fertilizare și nu este tolerant la desicare, acest lucru duce la un nivel scăzut de stabilire. Fertilizarea arhegoniei are loc la mijlocul primăverii până la începutul verii, iar maturizarea și dispersia sporilor sporofitelor se întâmplă la sfârșitul primăverii până la începutul verii.

*B. viridis* nu este o specie cu viață lungă, datorită naturii substratului său preferat. Etapa avansată de degradare a substratului înseamnă că acesta este vulnerabil la schimbări semnificative, iar acest lucru înseamnă că *B. viridis* poate să nu fie prezent pe același loc de la un an la altul. *B. viridis* necesită o cantitate mare de lemn descompus pentru creștere și stabilirea viitoare; masa de lemn puternic degradată într-o zonă este un bun predictor al prezenței *B. viridis*.

Deși s-a observat un comportament în general nerecunoscut la mușchi, s-a observat erbivor pe sporofite *B. viridis*. Seturile tăiate au fost observate la un făptuitor necunoscut. S-au observat, de asemenea, mici sulite din genul *Arion* care scormonesc partea exterioară a capsulei pentru a mânca spori din interior. Este puțin probabil ca erbivorul de bătăci să aibă vreun beneficiu pentru *B. viridis* și reprezintă 30% din pierderea sporofitelor.

Este probabil ca numărul real de plante individuale *B. viridis* să fie mai mare decât numărul înregistrat, deoarece poate exista ca protonema fără a produce un sporofit, urmând astfel să fie nedetectat.

**Amenințări:**Ratele sale de stabilire slabe, capacitatea competitivă slabă, populațiile împrăștiate și sensibilitatea la schimbările de mediu au pus *Buxbaumia viridis* în pericol de dispariție. Activitățile antropice amenință și acest mușchi; Practicile de gestionare a pădurilor reduc adesea cantitatea de material în descompunere prezent într-o pădure, iar acest lucru afectează capacitatea *B. viridis* de a stabili noi populații. Practica forestieră, precum tăierea de curățare, este una dintre cele mai mari amenințări la acest mușchi, deoarece reduce noile zone potențiale de înființare și îndepărtează acoperirea. Unele practici de gestionare a pădurilor pot fi utile; ruperea substratului reduce concurența experiențelor *B. viridis* din partea altor brioti.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 09.2021) în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni specia este evaluată ca fiind prezentă, cu un efectiv populațional de 10-2000 indivizi. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*

### *Campanula serrata (clopotel)*



**Descriere:** Tulpina este dreaptă, cu înălțimea de 100–250 mm, cu numeroase frunze ascuțite, alungite, fără codițe. Frunzele de la mijloc sunt mai înghesuite și mai late, dințate mărunț. Frunzele de sus sunt nedințate și mai înguste. Florile sunt albastru-violete, puține la număr. Sunt așezate la vârful tulpinii, câteodată îndreptate într-o parte. Floarea are un caliciu cu cinci dinți înguști și o corolă în formă de clopot cu 20 mm lungime, cu cinci lobi pe margini. Înfloarește în lunile iulie-august.

**Răspândire:** În România: în munții Carpați și Apuseni, prin păduri de molid, prin pășuni și locurile ierboase.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 09.2021) în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni specia este evaluată ca fiind prezentă, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*

*Prezența speciei a fost nu semnalată pe suprafața planului.*

### *Cypripedium calceolus*



**Descriere:** Aceasta este cea mai mare specie de orhidee din Europa, crescând până la 60 cm înălțime cu flori de până la 9 cm. Înainte de a înflori, se distinge de alte orhidee prin mărimea și lățimea mare a frunzelor sale ovate (de 18 cm lungime, 9 cm lățime), care, la fel ca alte orhidee, prezintă venation paralel. Fiecare lăstare are până la patru frunze și un număr mic (1-2) de flori, care au petale îndelung răsucite, variind de la roșu-maroon la negru (rar verde) și un labellum galben în formă de papuc, în cadrul căruia sunt vizibile punctele roșii. Este o plantă perenă de lungă durată și se răspândește folosind tulpini orizontale (rizomi).

**Ecologie:** Este polenizat de mai multe specii diferite de insecte, inclusiv cel puțin șapte specii de albine miner din genurile *Andrena* și *Colletes*, precum și de cel puțin două specii de *Lasioglossum* (albine brazde). Plantele sunt foarte vulnerabile la ierbivori de către melci și melci.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 09.2021) în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni specia este evaluată ca fiind

rară, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu a fost precizată.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*

### **Iris aphylla subsp. hungarica**



Are un rizom tuberculos scurt, cu diametrul de 18–22 mm. Are frunze bazale (care se ridică din rizom), care sunt curbate, acuminat (ascuțite) și lățime de 1-3 cm. Sunt puțin mai mici decât *Iris aphylla* și mai scurte decât tulpina de înflorire. Au 5-6 nervuri, și se curbează spre exterior. Are o tulpină subțire, care poate crește până la 10-30 cm (4-12 in) înălțime. Tulpina are verde, (scarios) membranoase, spathes (frunze de mugur de flori), care au o margine roșiatică. Tulpinile dețin 1-5 flori terminale (vârful tulpinii), înflorind între martie până mai sau între mai și iunie. Poate adesea a doua perioadă de înflorire între august și septembrie. Mugurul de flori se apleacă ușor înainte de înflorire în *Iris aphylla subsp. hungarica* în comparație cu *Iris aphylla*, în care tulpina este dreaptă. Florile mari, vin în nuanțe de violet, sau violet închis, sau violet-albastru. **Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 09.2021) în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni specia este evaluată ca fiind prezentă, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*

### **Liparis loeselli (Moșișoară)**



Crește în dune și bălți. **Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 09.2021) în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni specia este evaluată ca fiind prezentă, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*



### *Syringa josikaea*



Este un arbust de foioase care crește la o înălțime de 2–4 m. Frunzele sunt eliptic-acute, 6-12 cm lungime, cu o margine fin păroasă. Florile sunt întineric roz, cu o bază tubulară cu corolă 15 mm lungime, cu un îngust cu patru lobi apex 3-4 mm diametru, cu un parfum puternic; sunt produse în panicule subțiri de până la 15 cm lungime la începutul verii. Fructul este uscat, neted brun capsulă.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 09.2021) în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni specia este evaluată ca fiind prezentă, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*

### *Tozzia carpathica*



**Descriere:** *Tozzia alpina (carpathica)* este o plantă erbacee, perenă, atingând înălțimi de 10 până la 50 de centimetri (3,9 - 19,7 in). Tulpina patrulateră este fără păr în partea inferioară, păroasă pe margini în partea de mijloc și superioară. Frunzele simple, de culoare verde strălucitor sunt largi, ovate, serrate, cu o lungime de 1 până la 3,5 centimetri, o bază rotunjită sau ușor în formă de inimă și un capăt superior ascuțit.

Este un monotipice gen de planteflori din familia verigelului Orobanchaceae. În timp ce planta în stadiul său tânăr, vegetativ este holoparazit, ea devine hemiparasită în stadiul său de înflorire. Prin urmare, originalitatea acestei specii constă în combinarea jumătății și parazitismul complet.

**Areal:** Gama *Tozzia alpina* se extinde de la Pirinei și Alpi până la Balcani și Carpați.

Reproducere: Perioada de înflorire este din iunie până în august. Florile hermafrodite de zigomorf sunt organizate într-o inflorescență racemă . De Bracteele au un 3 la 10 milimetri lungime, subțire, tulpină păroasă cu o singură față. Fructul este sferic cu un diametru de 2 până la 2,5 milimetri. Semințele sunt aproape sferice, netede și albe, cu o pată neagră rotundă.

*Tozzia alpina* este un geofit . În primul an de creștere, *Tozzia se* hrănește ca holoparazit cu plante erbacee cu frunze mari, precum speciile genurilor *Rumex* , *Adenostyles* și *Petasites* . Începând cu cel de-al doilea an, devine un hemiparazit cu propria asimilare, dar primește în continuare nutrienți de la planta gazdă.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 09.2021) în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni specia este evaluată ca fiind prezentă, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*

## B.2.2. ARIA DE PROTECTIE SPECIALA AVIFAUNISTICA ROSPA0081 MUNȚII APUSENI - VLADEASA

### B.2.2.1. Speciile de păsări prezente în sit

#### Accipiter nisus (uliu păsărar)



**Descriere:** Trăiește în zonele de pădure, dar preferă să vâneze în spații deschise, precum lizierele, parcurile și grădinile din zonele apropiate orașelor. Este o pasăre de pradă de talie mică, cu o lungime de 28-38 de centimetri și cu o deschidere a aripilor de 58-80 de centimetri. Femela cântărește între 185 și 342 de grame și este cu 25% mai mare decât masculul, care poate avea între 110 și 196 de grame. Aripile scurte și largi au vârful rotunjite, iar coada este lungă. Masculul are pieptul de culoare maronie roșiatică, iar spatele gri. Femela este maronie cu pieptul albicios vârgat cu dungi gri. Ambii au ochii și picioarele galbene. Vânează păsări mici și uneori mamifere de talie mică. În sălbăticie, durata de viață este de șapte ani.

**Localizare și comportament:** Este o specie răspândită în aproape toată Europa. Populațiile din nordul continentului sunt migratoare, cele din centrul Europei sunt parțial migratoare, în timp ce populațiile din sudul continentului sunt sedentare. Păsările migrează peste iarnă în Africa, precum și în sudul și sud-estul Asiei. Este o specie diurnă, cu caracteristica de zbor planat și cu ajutorul aripilor, vânează alte specii diurne de păsări, prin atac surpriză. Ajung la maturitatea sexuală în primii trei ani de viață. Perechile sunt mongame în timpul sezonului de împerechere, dar își schimbă deseori partenerii în anul care urmează. Cuiburile sunt construite la îmbinarea crengilor din copaci, iar teritoriile de împerechere sunt spațioase, deoarece perechile de ulii nu tolerează alte cuiburi în zonă.

**Reproducere:** De obicei, uliul păsărar are între trei și șase ouă, depuse în luna mai. În funcție de zona în care se află, ulii pot scoate ouăle din luna aprilie și până în luna august. Mărimea medie a unui ou este de 40 x 32 de milimetri. Incubația durează între 32 și 34 de zile, după care femela hrănește puii, iar masculul asigură hrana. Puii își părăsesc cuibul după alte 27 sau 31 de zile, dar revin pentru a fi hrăniți. La trei sau patru săptămâni după ce au părăsit pentru prima oară cuibul, puii sunt capabili să se hrănească singuri. Este singura generație de pui pe care ulii o scot pe an.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Deși mai multe pesticide pe bază de organoclorina au cauzat scăderi în populația de ulii în anii 1950 – 1960 și au fost interzise, folosirea pesticidelor legale în agricultură încă are un efect negativ. Fie sunt afectați ulii în sine, fie sunt reduse populațiile de păsări cu care ulii se hrănesc. Lucrările forestiere au ca rezultat de cele mai multe ori distrugerea de cuiburi. În concluzie, tăierea copacilor ar trebui să se desfășoare în afara sezonului de împerechere iar nivelul de pesticide ar trebui monitorizat îndeaproape.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind rară, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este precizată.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*

### *Aegolius funereus (minunița)*



**Descriere:** Minunița este caracteristică zonelor împădurite de conifere, dar este prezentă și în cele de amestec cu foioase. Mărimea este asemănătoare cucuvelei (*Athene noctua*). Lungimea corpului este de 21-28 de cm și are o greutate de 93-139 g pentru mascul și 132-215 g pentru femelă. Anvergura aripilor variază între 55-58 cm la mascul și 59-62 cm la femelă. Adulții au înfățișare similară. Capul este mare, cu ochii galbeni, iar expresia facială sugerează „mirare,,. Penajul este maroniu pe spate, cu pete albicioase. Se hrănește cu rozătoare, veverițe, păsări și insecte mai mari. Ingluviile regurgitate au dimensiunea medie de 22 x 12 mm. Longevitatea maximă cunoscută în sălbăticie este de 16 ani, dar trăiește în medie 3-11 ani.

**Localizare și comportament:** Este o specie prezentă în cea mai mare parte a continentului european, în păduri a căror altitudine variază între 400-2000 m. Este solitară și vânează în special noaptea, uneori și la răsăritul sau apusul soarelui. Atinge maturitatea sexuală după primul an. Masculii apără un teritoriu de hrănire relativ mic, cuprins între 1-5 km<sup>2</sup>, în care protejează mai ales cuiburile vechi de ciocănituri. Masculii atrag femelele printr-o serie rapidă de 6-10 fluierături joase care se aud de la o distanță de peste 3 km și prin zboruri executate în apropierea femelei. Dacă o femelă devine interesată, inspectează cuibul oferit și dacă îl acceptă se formează perechea, care este în general monogamă. Perioada ritualului nupțial variază între 2-6 săptămâni în cazul unei perechi. Este o specie sedentară ce depinde de copaci și teritorii împădurite pentru fiecare dintre aspectele vieții sale: înnoptare, cuibărit, hrănire (pândindu-și prada în așteptare pe crengi).

**Populație:** Populația europeană este relativ mare, cuprinsă între 110000-350000 de perechi. Populația s-a menținut stabilă în perioada 1970-1990. Deși în unele țări efectivele au mai scăzut în perioada 1990-2000, populația s-a menținut stabilă la nivel europeană.

**Reproducere:** Femela depune 3-6 ouă în perioada cuprinsă între martie și iunie, cu o dimensiune medie de 32 x 27 mm. Incubația durează în medie 26-29 de zile și este asigurată de femelă, care este hrănită în tot acest timp de către mascul. Puii devin zburători la 30-36 de zile, însă sunt îngrijiți până la 4-6 săptămâni de către părinți. Uneori, în anii cu hrană abundentă, sunt depuse două ponte.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Degradarea și tăierea pădurilor reprezintă principalele pericole ce afectează specia. Implementarea măsurilor de bune practici în managementul pădurilor și instalarea de cuiburi artificiale sunt prioritare.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind prezentă, cu un efectiv populațional de 150-210 indivizi. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*

***Anthus trivialis (fâsă de pădure)***



**Descriere:** Specie de pasăre cântătoare de talie mică, cu colorit gri-măsliniu relativ uniform, picioare rozalii, abdomen deschis la culoare și striții pe creștet, spate și piept, precum și striții mai fine pe lateralele corpului. Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este 14-15 cm, iar greutatea este de 15-39 g.

**Localizare și comportament**

**Distribuție:**Specia are o distribuție paleartică, cuprinzând toată Europa (cu excepția Irlandei și Islandei) și mare parte din zona temperată a Asiei, jumătatea sudică a Rusiei până la limita Munților Verhoiansk, nordul Kazahstanului și Mongoliei, nord-vestul Chinei și estul Afganistanului. Este prezentă pe tot teritoriul României cu excepția unor porțiuni din Câmpia Română, Dobrogea și Câmpia de Vest.

**Fenologie:**Este o specie migratoare, cuibăritoare în România. Sosește de obicei în luna aprilie și pleacă în luna august-septembrie. Este migratoare pe distanță lungă, iernând în Africa Subsahariană și India.

**Habitat:**Specia preferă lizierele pădurilor de foioase și conifere, luminișurile și pădurile în regenerare, dar poate apărea și în zone cu pălcuri de copaci izolați sau pajiștile unde se instalează tufărișurile.

**Hrană:** Este o specie preponderent insectivoră, se hrănește pe sol, hrana fiind constituită în mare parte din insecte (*Coleoptera*, *Hemiptera*, *Orthoptera*, *Diptera*), dar și alte nevertebrate (*Mollusca*) și materiale vegetale (fructe și semințe).

**Populație:** Populația globală este estimată la 100 000 000 - 160 000 000 de indivizi, iar cea europeană este estimată la 26 900 000 - 38 100 000 de perechi cuibăritoare. În România, estimările arată o populație de aproximativ 500 000 – 900 000 de perechi cuibăritoare. Având în vedere teritoriul de răspândire întins și populația globală relativ mare, specia este clasificată în categoria "Risc scăzut". Tendința populațională la nivel global și european este considerată descrescătoare. În România, tendința populațională este deocamdată fluctuantă.

**Reproducere:** Perioada de reproducere se desfășoară de la sfârșitul lunii aprilie până în luna august. Depune 2 ponte pe an, rareori 3, formate 2-8 ouă care sunt clocite de femelă, perioada de incubație fiind de 12-14 zile. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și părăsesc cuibul după o perioadă de 12-14 zile. Cuibul este construit de femelă, sub forma unei cupe din fire de iarbă uscate și mușchi, fiind amplasat în mici depresiuni la nivelul solului.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Specia are puține amenințări și de intensitate redusă, printre acestea numărându-se incendiile forestiere și schimbarea utilizării terenurilor. Deocamdată, nu se impun măsuri de conservare.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind rară, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este precizată.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*



### *Apus melba (drepnea mare)*

**Descriere:** Specie de pasăre de talie mică, care este observată aproape exclusiv în zbor, având un aspect general caracteristic. Prezintă o culoare neagră-maronie relativ uniformă pe tot corpul, cu excepția bărbiei de culoare albă și a remigelor interioare care sunt de culoare neagră, dar de nuanță mai deschisă. Aripile sunt lungi, ascuțite și sub formă de seceră, iar coada este puternic bifurcată, dar relativ scurtă.

### **Localizare și comportament**

**Distribuție:** În România, specia are o distribuție insulară, relativă la existența localităților și a stâncăriilor, fiind prezentă fragmentat în toată țara cu excepția Transilvaniei, unde este prezentă doar în sud și sud-est.

**Fenologie:** Este o specie migratoare, cuibăritoare în România. Sosește în general începând cu luna aprilie și pleacă spre locurile de iernare în luna august.

**Habitat:** Specia ocupă o serie largă de habitate, de la zone de stepă aridă și deșert până în zone de taiga, de la nivelul mării, până la altitudini de 3000 - 4000 de metri, inclusiv habitate antropice, fiind condiționată mai mult de prezența locurilor de cuibărire, reprezentate de zone stâncoase, chei, cariere, râpe argiloase, arbori scorburoși și diverse construcții antropice. Cuibărește foarte frecvent în localități în clădiri înalte.

**Hrană:** Specia este aproape exclusiv insectivoră, hrănindu-se rareori și cu păianjeni. Capturează insectele în zbor și vânează de obicei în grupuri, care pot ajunge uneori până la mii de indivizi, în zonele abundente .

**Reproducere:** Perioada de reproducere se desfășoară de la sfârșitul lunii mai până în luna iulie. Femela depune 1 - 4 ouă, ambii parteneri participând la clocire, pe o perioadă de 19 - 23 de zile. Puii sunt hrăniți la cuib și sunt dependenți de acesta pentru o perioadă de 37 - 56 de zile. Cuibul este amplasat în crăpături ale zidurilor sau alte cavități posibile în cadrul construcțiilor antropice, în cavități secundare existente în arbori și în crăpături existente în habitate stâncoase. Acesta este construit sub forma unei cupe mici, din material vegetal, pene, și alte materiale colectate în zbor, care sunt amestecate cu salivă și praf pentru a fi umezite și compactate. Cuibărește în general în mici colonii, dar există și situații când perechea cuibărește solitar.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Principala amenințare asupra speciei este reprezentată de acțiunile de modificare/renovare a clădirilor din zonele de cuibărire, astfel specia este afectată direct dacă aceste lucrări au loc în perioada de reproducere și indirect prin reducerea numărului total de cavități existente în zona respectivă, necesare pentru amplasarea cuiburilor. Având în vedere că specia este insectivoră, aceasta poate fi afectată de utilizarea pesticidelor. Local, acolo unde specia cuibărește în cariere active, aceasta poate fi afectată de activitățile de exploatare. Specia cuibărește cu succes în cuiburi artificiale, care pot fi amplasate pe fațada clădirilor.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind rară, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este precizată.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*

### *Aquila chrysaetos (acvilă de munte)*



**Descriere:** Este o specie de acvilă de talie mare. Sexele au coloritul general similar; dorsal adulții au în colorit nuanțe de maroniu (închis pe spate și mai deschis pe acoperitoare) și gri (penele de zbor și coada); ventral acoperitoarele și corpul sunt maronii, iar penele de zbor gri. Juvenili și păsările tinere au pete albe pe aripi care devin mai mici cu vârsta și dispar la adulți; la fel și coada, este albă cu o dungă terminală neagră și devine gri închis la adulți. Dimensiunea femelelor este mai mare. Lungimea corpului este de 80 - 93 de cm și are o greutate medie de 600 - 1660 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 190 - 225 de cm.

#### **Localizare și comportament:**

**Distribuție**Specia are o distribuție largă circumpolară, fiind răspândită în zonele temperate și calde din Europa, Asia și America de Nord, precum și în unele zone din Africa de Nord. În Europa cuibărește din zona Mediteranei, până în nordul Scandinaviei. În România este răspândită în regiunile montane și a dealurilor piemontane, în special în zonele cu masive calcaroase. Cele mai multe perechi cuibăresc în Carpații Occidentali.

**Fenologie:** Specia cuibărește în România. Este sedentară, rareori părăsind teritoriul de cuibărit ca adult. În perioada de dinaintea stabilirii teritoriului, subadulții sunt mai mobili, vizitând teritorii mult mai vaste.

**Habitat:** Acvila de munte ocupă o gamă foarte largă de habitate deschise și semideschise, de la nivelul mării până în zone alpine (până la 6000 de metri, în Himalaya). În România însă, este specifică zonelor montane și de dealuri înalte cu suprafețe deschise largi, cu zone de stâncărie deschise, expuse (cum sunt cele din masivele calcaroase).

**Hrană:** Se hrănește cu o gamă foarte largă de animale, în special în funcție de disponibilitatea din regiunile de cuibărit: mamifere de talie medie (iepuri, marmote, vulpi, mustelide) și mică (rozătoare), păsări, șopârle etc. Uneori vânează și animale de talie mai mare (căprioare), în special pui și exemplare bolnave.

**Populație:** Populația mondială a speciei este estimată preliminar la 100 000 - 200 000 de indivizi. Cea europeană este estimată la 9 200 - 12 300 de perechi. Tendința la nivel european este crescătoare. Specia este clasificată ca "Risc scăzut". În România, populația estimată este de 90 - 150 de perechi. Tendința populațională este necunoscută.

**Reproducere:** Perioada de reproducere începe devreme, în februarie. Depunerea ouălor are loc începând cu sfârșitul lunii februarie, femela depunând 1 - 3 ouă, pe care le clocește (aproape exclusiv singură) timp de 41 - 45 de zile. Puii părăsesc cuibul după 65 - 80 de zile (de obicei un singur pui supraviețuiește). Perechile cuibăresc izolat. Își construiește cuibul pe stânci sau arbori de talie mare. Fiecare pereche are de obicei mai multe cuiburi, pe care le folosește alternativ. Cuibul este voluminos, elaborat, construit în special din crengi și resturi vegetale.

**Amenințări și conservare:** De-a lungul timpului, specia a suferit un declin serios din cauza vânării (era considerată o amenințare asupra speciilor de vânat) și a colectării puilor (folosiți în șoimărit). Și în prezent braconajul la cuib reprezintă o amenințare serioasă. Ca și în cazul multor alte

specii de răpitoare, dispariția surselor de hrană (datorită pesticidelor) constituie o amenințare. Suplimentar, impactul cu liniile electrice și turbinele eoliene constituie factori periclitanti. În ultimele decenii au apărut o serie de presiuni noi, care pot avea un efect semnificativ asupra speciei, și anume alpinismul/escalada și fotografierea. Traseele de cățărare sunt adesea amplasate pe stâncării din zone de cuibărit, fapt care deranjează foarte puternic specia, în special în perioada sensibilă de depunere a ouălor și clocit. În cazul multor fotografi de natură, cunoștințele legate de seriozitatea deranjului cauzat sunt limitate (adesea dublate și de o deontologie profesională care lasă de dorit). Astfel, în multe cazuri deranjul cauzat de apropierea nepermis de mare sau îndelungată este semnificativ.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind prezentă, cu un efectiv populațional de 2-3 indivizi. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Prezența speciei a fost semnalată planând deasupra suprafeței planului în planare (1 individ).*

### **Asio otus (ciuf de pădure)**



**Descriere:** Specie de pasăre răpitoare de noapte de talie medie. Sexele sunt asemănătoare (femela fiind ușor mai mare), masculul fiind în medie mai deschis, cu mai puține striatii ventral, iar fața mai deschisă la culoare. Dorsal penajul este crem-ruginiu, fin pătat, iar partea ventrală este striată în întregime. Aripile sunt lungi și înguste. Pe cap prezintă două moțuri lungi (ciufi) care nu sunt vizibile în zbor sau când sunt relaxați. Ochiul sunt de culoare portocalie. Discul facial este uniform și prezintă două arcuri albe la ochi. Lungimea corpului este de 31-37 cm, anvergura aripilor este de 86- 98 cm și are o greutate medie de 220-305 grame.

### **Localizare și comportament**

**Habitat:** Cuibărește în habitate mozaicate semi-deschise, preferând zăvoaie, liziere de păduri deschise sau fragmentate, în crângurile dintre terenurile arabile, arbori izolați din terenuri deschise sau zone umede, dar și în parcuri mari ce au arbori maturi. Iarna se adună în parcuri, cimitire, aliniamente de arbori sau arbori mari (în special conifere) unde formează colonii de iernare. Grupurile de iernare pot fi formate din zeci sau chiar sute de indivizi care rămân în colonie până la sfârșitul lunii februarie. Este o specie comună în România.

**Hrană:** Specie carnivora, se hrănește predominant cu mamifere mici (șoareci) dar consumă și păsări mici. Majoritatea prăzii este localizată după sunet și capturată din zbor sau vânează de pe diferite suporturi. Specie nocturnă și crepusculară.

**Populație:** Populația mondială a speciei este estimată preliminar la 2 180 000 - 5 540 000 de indivizi. Cea europeană este estimată la 304 000 - 776 000 de perechi. Tendința la nivel european este considerată necunoscută. În România, populația estimată este de 8000- 30 000 de perechi. Tendința populațională în România este de asemenea necunoscută.

**Reproducere:** Perioada de reproducere începe devreme, la sfârșitul lunii februarie. Depune 5-7 ouă, pe care le clocește femela, timp de 26 - 28 de zile, perioadă în care este hrănită de către mascul. Puii părăsesc cuibul după aproximativ 21 de zile dar rămân în vegetația din zona cuibului și sunt



hrăniți de către adulți. Devin capabili de zbor la aproximativ 35 de zile. Specie monogamă, ocazional poligamă. Cuibărește solitar, însă uneori are tendința de a cuibări în colonii mici. Cuibărește în cuiburile părăsite de cioară de semănătură, cioară grivă și coțofană, ce sunt amplasate adesea în arbori la înălțime.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Principala amenințare este legată de degradarea și pierderea habitatului propice prin defrișarea arborilor din apropierea zonelor agricole și a zonelor umede. Alte amenințări sunt reprezentate de utilizarea intensivă a pesticidelor în agricultură, ceea ce duce la diminuarea resursei de hrană (a rozătoarelor) și coliziunea cu autovehicule.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind rară, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este specificată.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*

### ***Bonasa bonasia (Ierunca)***



**Descriere.** Ierunca este o specie sedentară, larg răspândită în nordul Asiei, respectiv în Rusia, și pe tot cuprinsul Europei, preferând habitatele de pădure de conifere din regiunile muntoase. Culoarea specifică a penajului este maro-cenușiu, diferența dintre mascul și femelă fiind foarte mică. Masculul, se deosebește de femelă numai prin pata neagră de sub bărbie. Când pasărea este în alertă, moțul prezent pe capul acesteia se strânge, penele lipindu-se de ceafă. Când se ridică în zbor, partea inferioară a spatelui și coada apar de un gri-albastru uniform. Se hrănesc în general cu semințe și material vegetal, cules de obicei la nivelul solului, iar în perioada de cuibărit capturează și insecte. Lungimea corpului este de 35-39 cm, iar anvergura aripilor este de 55-70 cm, cu o masă corporală de 300-450 g. Longevitatea maximă atinsă în sălbăticie este de 10-11 ani.

**Locație și comportament.** Nefiind o specie migratoare, ierunca este prezentă pe tot parcursul anului atât în teritoriile de hrănire, cât și în cele de cuibărit. Coboară adesea în sezonul de vară până în pădurile de foioase, unde se hrănește cu alune, amenți și muguri pe care îi culege la nivelul solului. Este o specie monogamă, perechile formându-se încă din toamnă, dar împerecherea se desfășoară din luna martie până spre jumătatea lui aprilie. Cuibarul constă dintr-o adâncitură rudimentară, captușită cu fire de iarbă, mușchi și frunze uscate ascuns sub trunchiuri de copaci doborâți de vreme, ferigi, tufe sau pietre mai mari. Găinușa nu se ridică de pe cuib în caz de primejdie decât în momentul când dușmanul este foarte aproape. Simulează rănirea lăsându-și o aripă în jos pentru a atrage dușmanul după ea, apoi revine în zbor cotit la cuib. Hrana este în mare parte vegetală, dar în sezonul de cuibărit consumă și insecte, moluște sau alte nevertebrate. Covoșul de ierunca are nevoie de un teritoriu de până la 15 ha pe care îl apără cu îndârjire de alți masculi. Păsările devin active pentru reproducere de la vârsta de 2 ani.

**Populația.** Populația europeană este relativ mare, până la 2500000-3100000 de perechi cuibăritoare, populația rămânând stabilă în perioada 1970-1990. Cu toate că populația a scăzut în unele țări în perioada 1990-2000, aceasta a fost compensată prin creșterea ei în regiunile de bază din Rusia, astfel populația a crescut per total. În România populația atinge aproximativ 10000-13000 de perechi.

**Amenințări și conservare.** Mulți factori au contribuit la restrângerea habitatului și a reducerii efectivelor în România, cele mai frecvente fiind extinderea exploatărilor forestiere, dezvoltarea turismului și extinderea infrastructurii turistice în habitatele specifice, pășunatul intensiv, haitele de câini semisălbăciți, braconajul. Ca măsuri de conservare se impun micșorarea numărului de câini la stânele de oi, precum și închiderea acestora pe timp de noapte în staule, interzicerea exploatărilor forestiere în habitatele speciei cel puțin pe perioada de martie-septembrie a anului, interzicerea extinderilor infrastructurii turistice pe pantele sudice ale masivelor muntoase.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind prezentă, cu un efectiv populațional de 350-420 indivizi. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Prezența speciei a fost semnalată prin prezența unui individ în u.a. 17B (1 individ).*

### **Bubo bubo (Buha)**



**Descriere:** Buha este caracteristică zonelor împădurite, în care stâncăriile sunt asociate cu pălcuri de pădure (în special conifere). Este cea mai mare dintre bufnițe (răpitoare de noapte). Lungimea corpului este de 58 -75 cm și o greutate a femelei de 1750 - 4500 g și a masculului de 1500 – 3200g. Anvergura aripilor este de circa 138 - 200 cm. Adulții au înfățișare similară. Este o pasăre impresionantă cu aripi largi, moțuri deasupra urechilor, ochimari, roșii - portocalii. Penajul este galben - maroniu, iar pe gât este vizibilă opată albă. Se hrănește cu mamifere (200 - 2000 g), cu dimensiuni până la cea a unui iepure adult, păsări, cu dimensiuni până la cea a stârcilor și șorecarilor, broaște, șerpi, pești și insecte. Atacă prin surprindere și mamifere mai mari cum sunt vulpile sau puii de căprioară cu o greutate de până la 17 kg.

**Localizare și comportament:** Este o specie prezentă în cea mai mare parte a continentului european. Activă noaptea sau în crepuscul. Nu are pradători naturali. Zborul, oarecum asemanător cu al șorecarului. Deși este neobișnuit pentru bufnițe, uneori planează în zbor. Monogama, uneori pe viață și teritorială. Atingematuritatea sexuală după un an, dar cuibărește de obicei prima dată la 2 - 3 ani. În perioada ritualului nupțial, perechea scoate sunete specifice repetate la un interval de 8 secunde, care se aud la o distanță de circa 5 km. Masculul oferă femelei câteva opțiuni pentru cuibărit, dintre care femela alege un loc, care poate fi apoi folosit o perioadă de mai mulți ani. Cuibărește în cavitatea unei stânci, folosește cuibul altor specii (berze sau alterăpitoare mari), sau chiar o gaură într-un copac, iar uneori pe sol. Longevitatea cunoscută este de 29 de ani în sălbăcie și 68 de ani în captivitate. Este sedentară.

**Populație:** Populația europeană este relativ mică și cuprinsă între 19000 - 38000 perechi. A înregistrat o descreștere semnificativă în perioada 1970 - 1990. În cele mai multe țări populația a rămas stabilă sau a fluctuat în perioada 1990 - 2000, dar pe ansamblu populația a rămas sub nivelul existent anterior declinului. Cele mai mari efective sunt în Spania, Turcia și Rusia.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Degradarea și distrugerea habitatelor, deranjul și braconajul, pesticidele, coliziunile cu firele electrice și cu mașinile sunt principalele pericole ce afectează specia. Reducerea deranjului și protejarea habitatelor caracteristice sunt prioritare. **Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind prezentă, cu un efectiv populațional de 3-5 indivizi. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*

### **Buteo buteo (șorecar comun)**



**Descriere:** Pasăre răpitoare de talie medie spre mare. Sexele au coloritul general similar, dorsal fiind maroniu relativ uniform (cu pete albicioase la formele deschise). Ventral, coloritul variază foarte mult, de la exemplare cu colorit maroniu închis complet, până la exemplare foarte deschise (albe). Pe piept au o dungă deschisă la culoare, ce se continuă și în partea mediană a aripii. Juvenili au petele ventrale dispuse vertical. Dimensiunea femelelor este ușor mai mare. Lungimea corpului este de 48 - 56 de cm și are o greutate medie de 525 - 1183 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 110 - 130 de cm.

#### **Localizare și comportament**

**Fenologie:** Specia cuibărește în România. Este o specie în general sedentară sau parțial migratoare în România. Exemplarele din regiunile nordice coboară în numere mari înspre sud iarna (fiind prezente în numere mari la noi pe timpul iernii).

**Habitat:** Este foarte răspândită, fiind prezentă pe întreg teritoriul țării. Cuibărește în zone forestiere (în special păduri, dar și plantații cu suprafețe forestiere mai mari), în zone în care există suficiente spații deschise în imediata apropiere (pajiști, pășuni, terenuri agricole), pe care le folosește pentru hrănire.

**Hrană:** Se hrănește în special cu micromamifere (dar și reptile, păsări de talie mică sau insecte), pe care le vânează zburând la punct fix, la o înălțime de câțiva metri. Ocazional consumă și cadavre, în special pe timpul iernii.

**Reproducere:** Perioada de reproducere începe în Europa de obicei în martie - aprilie. Depunerea ouălor are loc începând cu sfârșitul lunii martie, femela depunând 2-4 ouă, pe care le clocesc mai ales femelele, timp de 33-38 de zile. Puii părăsesc cuibul după 50 - 60 de zile. Perechile cuibăresc izolat. Își construiește cuibul în interiorul suprafețelor forestiere, însă la distanță mică de lizieră. Cuibul este masiv, amplasat la înălțime în bifurcația crengilor, construit din crengi și resturi vegetale. O pereche poate avea mai multe cuiburi, pe care le utilizează alternativ.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Principalele amenințări sunt reprezentate de distrugerea locurilor de amplasare a cuiburilor și deranjul în perioada sensibilă de cuibărit. Intervențiile forestiere vizează cel mai frecvent arborii maturi de dimensiuni mari - cei folosiți frecvent pentru amplasarea cuibului. Extragerea sistematică a acestora (adesea cu cuiburi deja construite) au un efect negativ sever asupra populației. De asemenea, intervențiile silvice în perioada

sensibilă de cuibărit din apropierea zonei cuibului au ca efect părăsirea acestuia. Suplimentar, intensificarea agriculturii - în special prin creșterea monoculturilor și folosirea pesticidelor pentru distrugerea rozătoarelor pot duce la reducerea populației pe termen lung.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind rară, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este specificată.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*

### **Buteo lagopus (șorecar încălțat)**



**Descriere:** Pasăre răpitoare de talie medie spre mare. Sexele au coloritul general similar, maroniu marmorat dorsal și albicios cu desene caracteristice maronii pe aripi (pene acoperitoare, pete carpale, dungi terminale) și corp. Coada este deschisă la culoare, având dungi terminale maro închis la adulți (una la femelă și 2-3 la mascul). Juvenilii au dungi ventrale dispuse vertical. Tarsul este acoperit cu pene. Dimensiunea femelelor este ușor mai mare. Lungimea corpului este de 49 - 59 de cm și are o greutate medie de 600 - 1660 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 125 - 148 de cm.

#### **Localizare și comportament**

**Fenologie:** Specia nu cuibărește în România. Este prezentă doar în sezonul rece, în principal din noiembrie până în martie.

**Habitat:** Șorecarul încălțat este specific habitatelor deschise, cu arbori rari sau absenți, din zonele joase din tundră și taiga. Își amplasează cuibul pe stânci, în ravene sau pe margini înalte de râuri (foarte rar în arbori). În perioada de iarnă folosește pentru hrănire zonele deschise, întinse: terenuri agricole, pajiști și pășuni.

**Hrană:** Se hrănește în special cu mamifere de talie mică (uneori mai mult de 80% din hrană este asigurată de lemingi și șoareci). Ocazional consumă și păsări de talie mică, reptile, insecte sau cadavre. Modul de hrănire este similar cu a celorlalte specii de șorecari, pândind prada din zbor (planare sau zbor staționar) sau de pe un suport aflat la înălțime. Adesea vânează direct pe sol.

**Populație:** Populația mondială a speciei este estimată preliminar la 496 000 - 1 050 000 de indivizi. Cea europeană este estimată la 37 200 - 79 200 de perechi. Tendința la nivel european este stabilă. Specia este clasificată ca "Risc scăzut".

**Reproducere:** Perioada de reproducere începe târziu, în mai - iunie. Depunerea ouălor are loc începând cu sfârșitul lunii mai, femela depunând 2 - 7 ouă, pe care le clocește (aproape exclusiv singură) timp de 28 - 31 de zile. Puii părăsesc cuibul după 34 - 45 de zile (mărimea ptei și succesul reproductiv sunt dependente de ciclurile populaționale ale rozătoarelor). Perechile pot cuibări foarte apropiat, folosind uneori alternativ anumite cuiburi. Își construiește cuibul pe pe stânci, în ravene sau pe margini înalte de râuri (foarte rar în arbori). Cuibul este voluminos, elaborat, construit în special din crengi și resturi vegetale.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Principalele amenințări sunt reprezentate de vânarea ilegală, coliziunea cu liniile electrice și intensificarea agriculturii în zonele de iernare (prin reducerea numărului de rozătoare cauzat de utilizarea pesticidelor). Suplimentar, fluctuațiile climatice cauzate de schimbările recente, pot duce la modificări serioase în populațiile de rozătoare ce constituie surse de hrană.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind prezentă, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este specificată.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*

### Caprimulgus europaeus (caprimulg, păpăludă)



**Descriere:** Caprimulgul este caracteristic zonelor deschise, aride, reprezentate de rariști ale pădurilor de conifere sau de amestec și în pășuni. Lungimea corpului este de 25 - 30 cm și o greutate de 50 - 100 g. Aripile sunt lungi, cu o anvergură de circa 53 - 61 cm, iar silueta este asemănătoare vânturelului roșu (*Falco tinnunculus*). Adulții au înfățișare similară. Penajul gri - maron, amintește de cel al capintorturii (*Jyns torquilla*) și asigură un camuflaj excelent în timpul zilei, când se odihnește pe crengile copacilor, creând impresia unui ciot sau o așchie mare din scoarța copacului. Se hrănește cu insecte ce zboară la crepuscul sau noaptea și pe care le prinde în zbor. Longevitatea maximă cunoscută în sălbăticie este de 11 ani, dar trăiește în medie 4 ani.

**Localizare și comportament:** Este o specie prezentă în cea mai mare parte a continentului european. Este activă noaptea, dar vânează și la crepuscul. În timpul ritualului nupțial desfășurat la crepuscul, masculul zboară în jurul femelei. Masculul se ridică în aer la o altitudine medie și plonjează repetat spre sol. Este o specie teritorială, ce își protejează teritoriul prin cântecul repetat îndelung. Este monogamă pe o perioadă îndelungată, uneori pe viață. Cuibărește pe sol, în scobituri de pe pajiști sau la adăpostul copacilor sau atufișurilor. Atunci când este amenințată la cuib, femela atrage următorul, simulând un comportament ce sugerează că este rănită fie la sol, fie pe o creangă. Cuibul poate fi utilizat mai mulți ani succesiv. Ierneză în Africa.

**Populație:** Populația europeană este mare și cuprinsă între 470000 - 1000000 perechi. A înregistrat un declin moderat în perioada 1970 - 1990. Deși această descreștere s-a redus în perioada 1990 - 2000, efectivele prezente în Turcia au continuat să scadă, ceea ce a determinat o scădere a populației la nivel european. Cele mai mari efective sunt în Rusia, Turcia, Spania și Franța.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Degradarea habitatelor și folosirea pe scară largă a pesticidelor sunt principalele pericole pentru specie. Reducerea pesticidelor folosite în agricultură și

un management prietenos al pajiștilor și pădurilor, cu păstrarea rariștilor contribuie la conservarea speciei.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind rară, cu un efectiv populațional de 20-30 indivizi. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Prezența speciei a fost semnalată pe suprafața amenajamentului, în u.a. 1B (3 indivizi) și 16B (1 individ).*

### **Circaetus gallicus (Șerpar)**



**Descriere:** Șerparul este o specie ce preferă un mozaic de habitate, cu zone împădurite folosite pentru cuibărit și zone deschise preferate pentru hrănire. Lungimea corpului este de 62 - 69 cm și greutatea de 1200 - 2000 g pentru mascul și 1300 - 2300 g pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 162 - 178 cm. Adulții au înfățișare similară, femela având coada ceva mai lungă. Penajul este variabil, având spatele, capul și pieptul maronii iar abdomenul alb și presărat cu pete maronii. Penele de zbor sunt închise, iar pe coadă se observă 3 - 4 benzi închise. Se hrănește în special cu șerpi și alege cu precădere speciile neveninoase. Se hrănește și cu șopârle, broaște, mamifere mici și mairar cu păsări sau nevertebrate.

**Localizare și comportament:** Este o specie prezentă în cea mai mare parte a continentului european. Zboară la înălțimi mari și uneori planează "staționar" (pe loc) în căutarea prăzii. Este o specie tăcută, cetrăiește până la 17 ani. Își construiește anual câte un cuib și uneori alungă de la cuib alte specii. Cuibărește în copaci și mult mai rar pe stânci. Cuibul este construit din crengi, căptușit cu iarbă. Iernează în Africa.

**Populație:** Populația europeană a speciei este mică și cuprinsă între 8400 - 13000 perechi. S-a menținut stabilă între 1970 - 1990. Specia a scăzut în Turcia în perioada 1990 - 2000 și s-a menținut stabilă în restul continentului. Cele mai mari efective sunt în Franța, Spania și Turcia.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Vânătoarea ilegală, mai ales în timpul migrației, este principală cauză a mortalităților înregistrate de această specie, alături de deranjul provocat de activitățile umane.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind rară, cu un efectiv populațional de 1-3 indivizi. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*

### *Coccothraustes coccothraustes (botgros)*



**Descriere:** Este o specie de cintează de talie mare. Dimorfismul sexual este foarte redus. Adulții sunt maro castaniu pe spate, ruginiu pe abdomen și gât; pe aripi are o dungă albă clar vizibilă în zbor, și penele au parțial colorit negru-albăstrui. Ciocul este masiv, deschis la culoare iarna și închis vara. Lungimea corpului este de 16-18 cm și are o greutate medie de 46 - 72 g.

#### **Localizare și comportament**

**Distribuție:** Specia are o distribuție largă, cuibărind în zona Palearticiei, din Portugalia și până în Japonia și Kamceatka, în zona temperată. În nord cuibărește până în sudul peninsulei Scandinave, iar la sud cuibărește inclusiv în nord-vestul Africii.

**Fenologie:** Specia cuibărește în România, fiind sedentară. Înregistrează mișcări ample pe timpul iernii, în funcție de disponibilitatea resurselor de hrană.

**Habitat:** Cuibărește în habitate forestiere, în special în păduri de foioase cu carpen, în amestec cu cvercinee sau alte specii. Uneori apare și în păduri de amestec cu rășinoase, în special în partea joasă a acestora, din punct de vedere altitudinal.

**Hrană:** Consumă în special hrană vegetal, în special semințe, muguri sau flori. Semințele de carpen constituie o parte semnificativă a hranei. Consumă și semințe lemnoase greu de deschis (precum semințe de cireș), pe care le sparge cu ajutorul ciocului masiv. Puii sunt hrăniți în special cu nevertebrate de talie mică.

**Populație:** Populația globală este estimată la 10 400 000 - 20 200 000 de indivizi. Cea europeană este estimată la 2 600 000 - 5 070 000 de perechi. Specia este clasificată ca "Risc scăzut". Tendința populațională în Europa este considerată ușor crescătoare. În România, estimările arată o populație de aproximativ 500 000 - 1 000 000 de perechi cuibăritoare. În România, tendința populațională este deocamdată fluctuantă. Reproducere

**Reproducere:** Perioada de reproducere începe la sfârșitul lunii martie. Depune de obicei 3-5 ouă, pe care le clocește femela. Incubarea durează 11-13 zile. Puii devin zburători la 12-13 zile. Păsările cuibăresc solitar sau în grupuri mici (mai multe cuiburi pe un arbore). Cuiburile sunt elaborate, cu structură din crengi, căptușite cu materii vegetale (mușchi, iarbă, licheni etc); sunt amplasate în arbori, de obicei la înălțime.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Specia are puține amenințări, însă merită subliniat faptul că exploatarea forestieră în sezonul de cuibărit pot avea un impact negativ asupra reproducerii speciei. Suplimentar, utilizarea pesticidelor în silvicultura pot avea efect negativ, având în vedere că puii sunt hrăniți cu nevertebrate.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind prezentă, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este specificată.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*

### *Columba oenas* (Porumbel de scorbură)



Își face cuibul în scorburi de copaci și chiar în găurile din pereții calcaroși ai râurilor sau folosesc cuiburile de coțofană. La noi este pasăre de vară. Are penajul cenușiu, cu reflexe metalice verzui, iar în regiunea gâtului violete, având și câteva pete negre pe aripi. Depune 2—3 ponte pe vară, în păduri de șes și deal. Cele două ouă albe, aproape sferice, sunt clocite cu rândul de ambii po:Mihai Baciurărinți, circa 17—18 zile, după care puii nidicoli mai sunt acoperiți încă 10—12 zile. Toamna migrează spre sudul și estul Europei, în schimb, în iernile blânde, se pot observa unele exemplare ale populațiilor nordice. Alte locuri de iernat sunt în nord-vestul Africii și sud-vestul Asiei.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind rară, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este specificată.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului*

### *Columba palumbus* (porumbel gulerat)



**Descriere:** Poate fi găsit în zone cu arbori, parcuri și grădini, ba chiar și în centrul orașelor. Se hrănește pe pajisti și pe suprafețe agricole. Este mai mare decât porumbelul domestic sălbatic și mult mai ușor de identificat după petele albe, verzi și purpurii de pe gât. Masculul și femela seamănă foarte bine, au pieptul rozaliu, spatele gri, cioc și picioare roz. Ochii sunt de culoare galben deschis. Lungimea corpului ajunge la 38-43 cm, anvergura de 68-77 cm, o masă corporală medie de 450 g. Se hrănește cu semințe, grâne, nevertebrate și resturi menajere. În sălbăcie, durata de viață este de trei ani.

**Localizare și comportament:** Cuibărește în toată Europa. Populațiile din nordul extrem și din părțile estice migrează spre sud și sud-vest, pentru iarnă, ca să evite gerul. Este o specie sedentară în sudul și în vestul Europei. Gregar, se găsește deseori în stoluri foarte mari, dar nu în timpul sezonului de împerechere. Atinge maturitatea sexuală la vârsta de un an. În ritualul nuptial, masculul merge înainte, își umflă gâtul, ține aripile jos și ține coada în forma de evantai. După acestea,



urmeaza un zbor in care produce sunete asemanatoare aplauzelor cu aripile, zboara cat poate de sus, apoi planeaza spre pamant. Masculul strange materialul de constructie pentru cuib, iar femela il construiește un cuib murdar, din crengute, ierburi si frunze. Specie monogama.

**Populație:** Populatia care cuibareste in Europa este cifrata la 9-17 milioane de perechi, ceea ce constituie peste 75% din populatia care cuibareste la nivel mondial. Populatiile cheie s-au marit in perioada 1990-2000.

**Reproducere:** Sezonul de imperechere incepe in luna aprilie, cand sunt depuse doua oua pe care parintii le vor cloci cu randul, timp de 17 zile. Marimea medie a unui ou este de 41x29 mm. Parintii isi hranesc puii apoi cu "lapte de porumbel", alimente regurgitate din gusa. Puii parasesc cuibul la 29-35 de zile dupa ce au iesit din ou, uneori si mai devreme, daca le este deranjat cuibul. Uneori, pasarile scot si doua randuri de pui pe an.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Populatia a crescut din 1970, in urma expansiunii agriculturii, care le-a asigurat teritoriile de hrana din belsug. Specia poate fi un daunator pentru culturile agricole, iar fermierii sunt incurajati sa gaseasca solutii care sa nu distruga populatiile de pasari.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind rară, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este specificată.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*

### **Crex crex (cristei de câmp)**



**Descriere:** Cristelul de câmp, cunoscut și sub denumirea de cârstei de câmp, este o specie caracteristică zonelor joase cum sunt pășunile umede, dar și culturilor agricole (cereale, rapiță, trifoi, cartofi). În Alpi cuibărește până la 1400 m altitudine, în China până la 2700 m iar în Rusia până la 3000 m. Lungimea corpului este de 27-30 cm și are o greutate medie de 165 g pentru mascul și 145 g pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 42-53 cm. Adulții au înfățișare similară. Penajul este maroniu cu ruginiu pe aripi. Se hrănește cu insecte și larvele acestora, viermi, semințe, plante și mugurii acestora.

**Localizare și comportament:** Este o specie prezentă pe cea mai mare parte a continentului european. Masculul atrage femelele printr-un cântec sonor care se aude aproape toată noaptea. Specia este teritorială și poligamă, iar ritualul nupțial este scurt și include reverențe, aplecări, în timp ce își desface aripile și își înfoaie gâtul. În timpul acestui ritual masculul poate oferi hrană femelei. Teritoriul mediu al unui mascul este de 15,7 ha. După ce formează pereche cu o femelă, rămâne cu aceasta până ce este depusă ponta și apoi atrage altă femelă, schimbându-și teritoriul. Cuibul este așezat într-o scobitură pe sol (12-15 cm diametru și 3-4 cm adâncime) și căptușit cu vegetație. Femelele pot produce o a doua pontă la începutul lunii iulie. Ierneză în Africa.

**Populație:** Populația europeană a speciei este foarte mare, cuprinsă între 1300000-2000000 de perechi. A scăzut semnificativ în perioada 1970-1990. Deși s-a înregistrat o tendință crescătoare în

perioada 1990-2000 în multe țări, populația din Rusia a fluctuat, astfel încât pe ansamblu populația a rămas stabilă. În România, populația estimată este de 44000-60000 de perechi, efective mai mari fiind în Rusia și Ucraina.

**Reproducere:** Sosește din cartierele de iernare în a doua parte a lunii aprilie. Femela depune de obicei 8-12 ouă la sfârșitul lunii mai, cu o dimensiune medie de 37,2 x 26,4 mm și o greutate medie de 13-16 g. Incubația durează în medie 19-20 de zile și este asigurată numai de către femelă. După eclozare puii sunt acoperiți cu puf negru, iar ciocul este brun negru. Puii pot părăsi cuibul după o zi sau două. Sunt hrăniți în continuare de către femelă încă 3-4 zile, după care se hrănesc singuri. Puii devin zburători la 34-38 de zile. Succesul cuibăritului este de 80-90% în teritoriile nederanjate și de circa 50% acolo unde pășunile se cosesc, iar culturile agricole se recoltează.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Distrugerea și degradarea habitatelor reprezentate de pășunile umede, distrugerea pontelor și a cuiburilor în timpul cositului în cazul pășunilor și al recoltării în cazul culturilor sunt principalele pericole ce afectează specia.

Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind rară, cu un efectiv populațional de 10-30 indivizi. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluate ca fiind bună.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*

### **Cuculus canorus (cuc)**



**Descriere:** Specie de pasăre de talie medie, care are un aspect general caracteristic și prezintă dimorfism sexual. Masculul are penajul de culoare gri pe partea dorsală, partea ventrală fiind de culoare albă cu barații negre. Femela este asemănătoare, dar cu nuanțe maronii pe piept și uneori cu penajul complet maroniu pe partea dorsală. Deseori când pasărea este așezată, ține aripile ușor atârinate și își pendulează coada. Lungimea corpului este de 32 - 36 cm, iar greutatea este de aproximativ 115 g.

#### **Localizare și comportament.**

**Fenologie:** Este o specie migratoare care se reproducere în România. Sosește începând cu jumătatea lunii aprilie și pleacă spre locurile de iernare în lunile august-septembrie.

**Habitat:** Specia apare în habitate foarte variate, astfel crescând diversitatea speciilor cu posibilitate de a fi parazitare. În timpul reproducerii, specia este întâlnită în majoritatea tipurilor de păduri, liziere, păduri în regenerare, pajiști cu arbori izolați sau tufișuri înalte, întinderi de stuf, livezi, grădini dar și în zone antropizate.

**Hrană:** Consumă preponderent insecte, mai ales sub formă de larve, dar consumă și păianjeni, melci, foarte rar fructe, iar uneori ouă sau pui ale altor specii de păsări.

**Reproducere:** Perioada de reproducere începe de la sfârșitul lunii aprilie și ține până în luna iunie. Este o specie cu parazitism de reproducere obligatoriu, femela fiind capabilă să depună un ou în cuibul unei specii gazdă, eliminând în același timp un ou al acesteia. Ouăle au diferite caracteristici cromatice, în funcție de specializarea femelei pentru parazitarea cuiburilor unei anumite specii de

pasăre cântătoare. Femela poate depune 9 - 12 ouă într-un sezon. Oul este clocit de specia gazdă și eclozează după 11 - 12 zile, puiul eliminând din cuib ouăle și puii speciei gazdă. Este hrănit la cuib de adulții speciei parazitare pentru o perioadă de 17 - 18 zile și apoi continuă să fie hrănit după ce părăsește cuibul pentru încă 2 - 3 săptămâni.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Principala amenințare asupra speciei este intensificarea agriculturii și implicit, utilizarea intensivă a pesticidelor în agricultură, fapt ce duce la diminuarea resurselor de hrană (insecte), atât pentru specie în sine, cât și pentru speciile gazdă (fapt care influențează indirect succesul de reproducere al cucului). Având în vedere complexitatea reproducerii acestei specii, schimbările climatice pot afecta negativ prin modificarea momentului de întoarcere la locurile de cuibărit al speciilor gazdă rezultând în nepotrivirea cuibăririi acestora intervalul de timp de reproducere al cucului.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind rară, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este specificată.

*Prezența speciei a fost semnalată pe suprafața planului în u.a. 10B (2 indivizi), 3A(1 individ) și 8A (2 indivizi).*

### **Delichon urbica (lăstun de casă)**



**Descriere:** Specie de pasăre cântătoare de talie mică. Părțile dorsale sunt negre, iar creștetul, mantaua și scapularele prezintă irizații albastrii. Târțița albă contrastează cu restul părților dorsale închise la culoare. Partea ventrală albă. Picioarele sunt acoperite cu pene albe. Coada neagră, scurtă și bifurcată moderat (în comparație cu rândunica). Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este de 13-15 cm, iar greutatea de 16 – 23 de grame.

#### **Localizare și comportament**

**Fenologie:** Este o specie migratoare, cuibăritoare în România. Sosește de obicei începând cu sfârșitul lunii martie/ începutul lunii aprilie și pleacă înapoi spre locurile de iernare spre sfârșitul lunii septembrie / începutul lunii octombrie.

**Habitat:** Specia cuibărește colonial, adesea în sate, ferme, orașe, dar și pe stâncăriile din zonele neantropizate. În afara perioadei de cuibărit înnoptează adesea în arbori.

**Hrană:** Specie insectivoră, consumă în special insectele zburătoare pe care le prinde în zbor, adesea la înălțime mare. Ocazional aterizează pe sol sau vegetație pentru a prinde insecte. Suplimentar consumă și alte nevertebrate (păianjeni, sau alte artropode).

**Reproducere:** Perioada de reproducere începe în luna mai. Femela depune de obicei 2 ponte pe an, formate din 1-7 ouă, femela și masculul clocind alternativ 14-16 zile. Puii părăsesc cuibul după 22-32 zile, perioadă în care sunt hrăniți de ambii părinți. Aceștia se întorc la cuib pentru a înnopta și sunt hrăniți de către adulții câteva zile, uneori puii rămân în colonie câteva săptămâni. Cuibăresc în colonii de zeci până la câteva sute de perechi atât în mediul rural cât și în mediul urban. Cuibul este construit de ambele sexe în 12-14 zile, din noroi, ca o cupă închisă, sub streșina caselor, grinzile

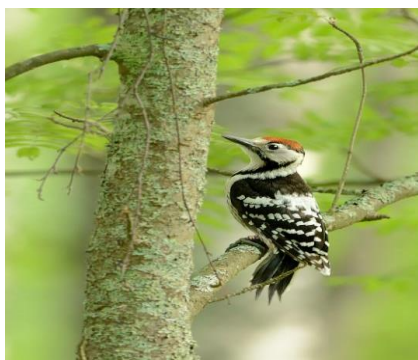
podurilor, în colțul ferestrelor sau balcoanele blocurilor. Cei ce cuibăresc în zonele naturale, își atașează cuibul pe versanții stâncoși.

**Amenințări și conservare:** Principala amenințare la adresa speciei este intensificarea agriculturii. Folosirea pe scară largă a pesticidelor a dus la reducerea semnificativă a insectelor, principala sursă de hrană. Alte amenințări: lipsa materialului de cuib în zonele puternic urbanizate și suprafața termoizolantă a blocurilor ce îngreunează construcția cuiburilor.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind rară, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este specificată.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*

### **Dendrocopos leucotos (Ciocănitore cu spatele alb)**



**Descriere:** Ciocănitore cu spate alb este caracteristică pădurilor de foioase, cu mult lemn mort și lemn aflat în diferite faze de descompunere. Este cea mai mare dintre ciocănitorele pestrițe și este ușor de identificat după gâtul și ciocul lung. Lungimea corpului este de 25 – 28 cm și o greutate de 99 - 115 g. Anvergura aripilor este de circa 38 - 40 cm. Similar altor ciocănitore, masculul este mai mare decât femela și are un cioc mai lung. Pata albă de pe spate este dificil de observat când stă așezată. Este însă mai ușor vizibilă în zbor. Femela nu are pată roșie pe creștet. Asemeni celorlalte ciocănitore pestrițe, penajul este alb cu negru și roșu. Se hrănește în special cugândaci și larvele acestora. Longevitatea cunoscută este de 15 ani.

**Localizare și comportament:** Este o specie prezentă în partea estică a continentului european. Deși majoritatea speciilor europene de ciocănitore sunt puțin sociale, ciocănitore cu spate alb pare a fi cea mai solitară. Fiecare dintre cele două sexe este teritorial și în afara sezonului de cuibărit când își apără teritoriile de hrănire. Este monogamă. Ritualul de curtare implică mișcări ale corpului cu rol de atragere a femelei. Masculul excavază câteva noi cavități în fiecare primăvară, însă cele mai multe rămân neterminate. Femela contribuie la finalizarea excavației care este aleasă pentru cuibărit. Cuiburi mai vechi sunt folosite rareori pentru cuibărit. Deși cavitățile pot fi realizate în trunchiuri vii sau moarte, toți copacii folosiți au lemnul din interior descompus. Cele mai multe cavități sunt prezente în arbori cu esența moale. Înălțimea la care este așezat cuibul variază între 5 - 32 m. În general, cuiburile acestei specii sunt localizate la o înălțime mai mare decât ale oricărei alte specii europene de ciocănitore. Intrarea este rotundă sau ovală, cu un diametru de 5,5 - 6,5 cm. Adâncimea excavației variază între 25 - 37 cm. Teritoriul de cuibărit este cel mai mare dintre speciile europene de ciocănitore și variază între 1-3,5 km. Femelele bat darabana mai puțin decât masculii și mai ales în afara perioadei de cuibărit, când își anunță prezența sau protejează un teritoriu de hrănire. Este o specie sedentară.

**Populație:** Populația europeană este relativ mare și cuprinsă între 180000 - 550000 perechi. Specia s-a menținut la un nivel stabil în perioada 1970 - 1990. Deși un anumit declin a fost observat în unele țări în perioada 1990 - 2000, populația s-a menținut stabilă.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Degradarea habitatelor și reducerea locurilor de cuibărit prin eliminarea arborilor maturi, a lemnului mort pe picior din păduri și a copacilor scorburoși. Un management prietenos al pădurilor pentru speciile caracteristice acestui tip de habitat este necesar și urgent.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind prezentă, cu un efectiv populațional de 170-210 indivizi. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*

### ***Dendrocopos medius (Ciocănitoarea de stejar)***



**Descriere:** Ciocănitoarea de stejar este larg răspândită în pădurile de foioase, în special cele de stejar și carpen, cu arbori ajunși la maturitate. Preferă arbori de peste 100 de ani, deși proporția acestora este mică oriunde în Europa. Lungimea corpului este de 19,5 - 22 cm și o greutate de 50 - 85 g. Anvergura aripilor este de circa 33 - 34 cm. Este cu circa 15% mai mică decât ciocănitoarea pestriță mare și cu circa 40% mai mare decât ciocănitoarea pestriță mică. Similar rudelor sale, penajul este alcătuit dintr-o combinație atractivă de alb, negru și roșu. Comparativ cu rudele sale are cel mai puțin negru pe față. Se hrănește în special cu insecte și larvele acestora din scoarța arborilor, însă varăconsumă și semințe și fructe. Longevitatea cunoscută este de 8 ani.

**Localizare și comportament:** Este o specie prezentă în partea centrală și de sud - est a continentului european. Depinde mai puțin decât celelalte specii de ciocănitori de prezența lemnului mort, fiind esențială prezența pădurilor de stejar matur și a cavităților necesare cuibăritului. Primăvara își delimitează teritoriul și acesta este apărat de ambii parteneri. Masculii își anunță prezența și revendică teritoriul prin chemări șicântece. Darabana este mai puțin folosită comparativ cu alte specii, iar femelele nu bat deloc darabana. Masculul este cel care excavează locul pentru cuibărit, iar femela inspectează escavația făcută și decide dacă o acceptă sau nu. Construiesc în fiecare an un nou cuib. La fel ca în cazul altor specii de ciocănitori, femelele sunt cele care inițiază copulația. Se hrănește în cea mai mare măsură pe stejari, însă acolo unde există în preajmă copaci cu o esență mai moale (mesteacăn, frasin, salcie) îi folosește pentru construirea cuibului. Aceste specii cu lemn de o esență mai moale se descompun mai repede. Înălțimea cuibului variază între 5 – 20 m. Intrarea este rotundă de 4-5 cm. Este probabil cea mai sedentară dintre toate speciile europene de ciocănitori. Rareori fac călătorii mai lungi.

**Populație:** Populația europeană este relativ mare și cuprinsă între 140000 - 310000. Specia s-a menținut la un nivel stabil în perioada 1970 - 1990. În țările din sud - estul Europei și mai ales în România s-a înregistrat un declin în perioada 1990 - 2000.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Degradarea și dispariția pădurilor de stejar și celor mixte de stejar are un efect semnificativ. Un management prietenos al pădurilor care să asigure o proporție suficient de mare a arborilor maturi de stejar în pădurile mixte este necesar și urgent.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind prezentă, cu un efectiv populațional de 10-30 indivizi. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este specificată.

*Prezența speciei a fost semnalată pe suprafața planului în u.a. 15B (1 individ).*

### **Dryocopus martius (Ciocănitoarea neagră)**



**Descriere:** Ciocănitoarea neagră este larg răspândită în pădurile de foioase, de amestec și conifere, cu arbori ajunși la maturitate. Este cea mai mare ciocănitoare din Europa, având dimensiuni apropiate de cele ale unei ciori. Lungimea corpului este de 40 - 46 cm și o greutate de 250 - 370 mg. Anvergura aripilor este de circa 67 - 73 cm. Masculul este dificil deosebit de femelă deși are întreg creștetul roșu spre deosebire de femelă care are pata roșie doar în partea din spate a creștetului capului. Penajul este negru. Se hrănește cu insecte și larvele acestora de sub scoarța arborilor. Longevitatea cunoscută este de ani.

**Localizare și comportament:** Este o specie prezentă în cea mai mare parte a continentului european. Spre deosebire de restul speciilor de ciocănituri al căror zbor este ondulatoriu, ciocănitoarea neagră are un zbor continuu asemănător cu cel al alunarului sau al gaiței. Realizează excavații mari în arborii bătrâni și uscați atât pentru odihnă cât și pentru cuibărit. Înălțimea la care este realizată cavitatea pentru cuibărit variază între 4 - 25 m. Diametrul intrării variază între 8 - 11 cm, iar adâncimea cavității săpate în interiorul arborelui variază între 37 - 60 cm. Timpul necesar pentru realizarea unei asemenea excavații poate ajunge și la câteva săptămâni. Este considerată o specie cheie în zonele împădurite, asigurând spații de cuibărit pentru multe specii de păsări și mamifere. Prin controlul exercitat asupra populațiilor de insecte de sub scoarță, protejează copacii. Bate frecvent darabana, iar ciocăniturile (15 - 20 pe secundă) durează circa 3 secunde. În timpul sezonului de cuibărit bate darabana și de câteva sute de ori pe zi. Ambele sexe bat darabana, însă masculii o fac mult mai frecvent. Darabana acestei specii este cea mai puternică și se aude de la o distanță de circa 3 km. Doar ciocăniturile bat darabana și este o formă de comunicare prin care își anunță prezența și își revendică teritoriul. Este o specie monogamă cel puțin pentru un sezon de cuibărit. Folosește un teritoriu ce variază între 100 - 400 ha. Este o specie sedentară.

**Populație:** Populația europeană este relativ mare și cuprinsă între 740000 - 1400000 perechi. Specia s-a menținut la un nivel stabil în perioada 1970 - 1990. Această stare este menținută și în prezent,

deși în unele țări s-a înregistrat un anumit declin. Populații mai mari se înregistrează numai în Rusia și Belarus.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Degradarea habitatelor și reducerea locurilor de cuibărit prin eliminarea arborilor maturi, a lemnului mort pe picior din păduri și a copacilor scorburoși. Un management prietenos al pădurilor pentru speciile caracteristice acestui tip de habitat este necesar și urgent. **Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind prezentă, cu un efectiv populațional de 140-160 indivizi. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Prezența speciei a fost semnalată pe suprafața planului în u.a. 15B (1 individ).*

### **Falco peregrinus (șoim călător)**



**Descriere:** Pasăre răpitoare de talie medie. Sexele au coloritul foarte similar, dorsal fiind gri-ardezie, iar ventral alb, cu dungi fine, negre. Mustața caracteristică este neagră, lată, evidentă pe fondul alb al obrazului (la masculul alb este mai intens). Femela este considerabil mai mare (15-20%). Lungimea corpului este de 38-51 de cm și are o greutate medie de 550-1500 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 89-113 cm.

**Fenologie:** În România este o specie sedentară, însă cu mișcări ample, în special la exemplarele tinere. Pe timpul iernii sunt prezente în orașe, atrase de sursele de hrană (în special porumbei). Exemplarele din regiunile nordice coboară spre sud iarna, în zone mai temperate.

**Habitat:** Cuibărește în habitate montane sau submontane, cu stâncărie și vegetație abundentă, forestieră sau tufăriș. Prezența stâncăriilor libere, fără vegetație, este necesară. Evită în general zonele forestiere compacte.

**Hrană:** Se hrănește în special cu păsări, Columbiformele (porumbei) fiind principala sursă de hrană în multe zone. În zonele litorale, speciile marine pot constitui mare parte din hrană (pescăruși, petreli). Ocazional consumă și alt fel de pradă, precum micromamifere (inclusiv lilieci), șopârle sau insecte de talie mică.

**Populația:** Populația mondială a speciei este estimată preliminar la 140 000 de indivizi. Cea europeană este estimată la 14 900 – 28 800 de perechi. Tendința la nivel european este crescătoare în ultimii 40 de ani (după declinul din anii 60-70). Specia este clasificată ca "Risc scăzut". În România, populația estimată este de 135 – 250 de perechi. Tendința populațională este considerată crescătoare.

**Reproducere:** Perioada de reproducere începe în Europa de obicei devreme, în februarie - martie (aprilie, la latitudini mai mari). Femela depune 3-4 ouă, pe care le clocesc, timp de 29-32 de zile. Puii părăsesc cuibul după 35-42 de zile. Perechile cuibăresc izolat, mărimile teritoriilor variind foarte mult în funcție de disponibilitatea de hrană. Cuibul este amplasat în zone stâncoase, deschise,

pe polițe. În anumite zone cuibărește pe sol (în Tundra), sau în zone urbane, pe clădiri înalte sau alte structuri (poduri etc.).

**Amenințări și conservare:** Principala amenințare a constituit-o utilizarea pe scară largă a DDT (care a avut ca efect scăderea grosimii cojii ouălor - care a dus la spargere, mortalitate embrionară sau a puilor etc.). Însă, odată cu interzicerea pesticidelor organo-clorinate, populația s-a refăcut. În prezent o amenințare este reprezentată de braconajul la cuib (dar și la păsările deja zburătoare), realizat fie de șoimari (specia este utilizată pe scară largă la șoimărit în multe zone de pe glob), fie de către columbofili (care văd în șoimul călător o amenințare pentru porumbeii voiajori).

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind prezentă, cu un efectiv populațional de 2-3 indivizi. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluate ca fiind bună.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața amenajamentului.*

### **Falco Subbuteo (șoimul rândunelelor)**



**Descriere:** Pasăre răpitoare (șoim) de talie medie. Sexele au coloritul similar, dorsal fiind gri închis albăstrui; ventral este alb, cu pete dense longitudinale, negre. Caracteristic, jumătatea inferioară a abdomenului este roșie. Lungimea corpului este de 29-35 de cm și are o greutate medie de 130-340 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 70-84 de cm.

#### **Localizare și comportament**

**Fenologie:** Este o specie migratoare pe întreg arealul de răspândire. Sosește în Europa începând cu luna aprilie - și pleacă înspre cartierele de iernare din Africa centrală și sudică în luna octombrie.

**Habitat:** Cuibărește în habitate semi-deschise, de tipul silvostepelor (zone de stepă cu păduri rare sau reduse ca suprafață, ori deschise). Este întâlnit în zone pajiști/pășuni sau mozaicuri agricole tradiționale, cu arbori maturi, păduri de mici dimensiuni, zăvoaie. Intră adesea și în parcurile mari din orașe.

**Hrană:** Se hrănește în special cu insecte de talie mare (mai ales Orthoptere, precum greieri, lăcuste, coșai, dar și alte specii) și păsări de talie mică, pe care le prinde în zbor activ. Este un vânător foarte agil, putând executa manevre foarte precise în zbor, inclusiv în zone cu obstacole (coronamentul arborilor). Ocazional consumă și alte animale (șopârle, micromamifere).

**Populație:** Populația mondială a speciei este estimată preliminar la 613 000 - 983 000 de indivizi. Cea europeană este estimată la 92 100 - 147 000 de perechi. Tendința la nivel european este stabilă. Specia este clasificată ca "Risc scăzut". În România, populația estimată este de 5 000 - 12 000 de perechi. Tendința populațională este necunoscută.

**Reproducere:** Perioada de reproducere începe în luna mai. Depunerea ouălor are loc începând cu luna mai, femela depunând 2-4 ouă, pe care le clocesc timp de 28-33 de zile. Puii părăsesc cuibul după 28-34 de zile. Perechile cuibăresc izolat, teritorial. Ocupă cuiburi folosite de alte specii, în



special din familia Corvidelor, dar și cuiburi ale altor specii de răpitoare. Cuiburile pot fi folosite ani consecutivi (nu neapărat de aceeași pereche).

**Amenințare și măsuri de conservare:** Tăierea arborilor din zonele semideschise constituie o amenințare la adresa speciei, prin dispariția potențialelor locuri de cuibărit. În orașe, periodic sunt distruse cuiburile de cioară de semănătură (din cauza deranjului cauzat de acestea), prin toaletarea agresivă a arborilor. Șoimul rândunelelor, care folosește cuiburile acestora, devine astfel victimă colaterală.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind rară, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este specificată.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața amenajamentului.*

### **Ficedula albicollis (muscar gulerat)**



**Descriere:** Muscarul gulerat este caracteristic pădurilor de foioase, parcurilor și grădinilor. Are lungimea corpului de 12 - 13,5 cm, cu o greutate de circa 12,7 g. Anvergura aripilor este de 22 cm. Penajul masculului este alb cu negru și se diferențiază de muscarul negru prin gulerul alb, proeminent din jurul gâtului. Femela este maronie pe spate, cu pete albe pearipi, iar abdomenul este alb. Au ochii închiși la culoare, iar ciocul și picioarele sunt negre. Se hrănește cu insecte și cu fructe de pădure.

**Localizare și comportament:** Este o specie răspândită în centrul și estul continentului european. Prinde insecte pe care le pândește de pe crengi, din zbor sau de pe sol. Preferă pentru cuibărit copacii maturi și scorburoși. Cuibărește și în cuiburi artificiale. Specia este în general monogamă, însă masculii din regiunile cu o densitate mică a perechilor, pot căuta un nou teritoriu după depunerea ouălor de către femelă și atragerea altor femele. Iernează în Africa. Longevitatea maximă cunoscută este de 9 ani și 8 luni.

**Populație:** Populația europeană este mare și cuprinsă între 1400000 - 2400000 perechi. S-a menținut stabilă între 1970 - 1990. În perioada 1990 - 2000, în ciuda unui declin înregistrat în unele țări, populația s-a menținut stabilă în cea mai mare parte a continentului.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Degradarea habitatelor și managementul comercial al pădurilor au un impact semnificativ. Păstrarea pădurilor mature cu mult lemn mort, amplasarea de cuiburi artificiale și un deranj redus contribuie la conservarea speciei.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind rară, cu un efectiv populațional de 11000-16000 indivizi. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața amenajamentului.*

### ***Ficedula parva (Muscarul mic)***



**Descriere:**Denumirea speciei vine din latină și înseamnă pasăre mica ce se hrănește cu smochine. Este caracteristică pădurilor de foioase și deamestec, umbroase și umede. Are lungimea corpului de 11 - 12 cm, cu greutate de circa 10 - 11 g. Anvergura aripilor este de 18,5 - 21 cm. Masculul se diferențiază prin pieptul portocaliu și capul gri. Spatele este maroniu asemenea femelei. Caracteristice sunt petele albe de pe fiecare parte a cozii, foarte evidente când coada este deschisă. Se hrănește cu insecte și ocazional cu fructe.

**Localizare și comportament:**Este o specie răspândită în nord-estul și centrul continentului european. Este teritorială și monogamă. Preferă pădurile bătrane de peste 100 de ani cu mult lemn mort și cu un strat de arbuști redus și evită pădurile tinere de sub 44 ani. Cuibul situat de obicei în scorbura unui copac sau în scobitura unei clădiri și mai rar amplasat în tufișuri, este alcătuit din mușchi, iarba și frunze. Este construit la înălțimi de 1 - 4 m, în cele mai multe cazuri de către femele. Atinge maturitatea sexuală după un an. Iernează în sudul Asiei și Africa.

**Populație:**Populația europeană este mare și cuprinsă între 3200000 - 4600000 perechi. S-a menținut stabilă între 1970 - 1990. În perioada 1990 - 2000, în ciuda unui declin înregistrat în unele țări, populația s-a menținut stabilă în cea mai mare parte a continentului.

**Amenințări și măsuri de conservare:**Degradarea habitatelor și managementul comercial al pădurilor au un impact semnificativ. Păstrarea pădurilor mature cu mult lemn mort și un deranj redus contribuie la conservarea speciei.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind prezentă, cu un efectiv populațional de 1500-2100 indivizi. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața amenajamentului.*

### *Glaucidium passerinum (cucuvea pitică)*



**Descriere:** Este de obicei tentă roșie la un maro-gri cu puncte pe spate. Coada este în general mai închisă decât corpul cu cinci bare înguste, albicioase. Are un cap mic, scurt, cu sprâncene albe până la gri și ochi galbeni. Îi lipsesc tufele urechii pe care le au multe alte bufnițe. Pe partea din spate a gâtului există o jumătate de guler alb. Pântecele este în mare parte alb cu pete maro. Ciocul este un galben gri și în formă de cârlig.

Pentru a putea transporta prada vertebratelor mai mari, a evoluat în mod disproporționat picioarele mari. Picioarele și degetele sunt de culoare galben-marونی, cu talonele negre. Femelele au 17,4 până la 19 centimetri (6,8 - 7,5 inci) lungime, iar bărbaii sunt în general mai mici, măsurând 15,2 până la 17 centimetri (6 până la 6,7 inci) lungime. Femelele au aproximativ 67 - 77 de grame, iar bărbaii au o greutate de 50 - 65 de grame.

**Localizare și comportament:** Această bufniță poate fi întâlnită în principal în pădurile de conifere din taiga și în regiunile muntoase superioare cu păduri de conifere și mixte. În general, aceste zone au temperaturi mai reci și precipitații mai mari decât regiunile joase din apropiere. Bufnița trăiește de obicei de-a lungul marginilor poianelor înconjurate de un teren umed sau mlăștinos, în general cu o sursă de apă în apropiere. Cuibărește în găuri vechi de picătoare, adesea cele ale marelui picător de lemn.

**Reproducere:** Această bufniță cuibărește în cavitățile copacilor, adesea în găuri vechi de pice. Preferă coniferele, dar vor ocupa mesteacăn și faguri. Perechile se formează toamna până la începutul primăverii. În timpul curtării, bărbatul conduce femela prin teritoriul său. Dacă a obținut o gaură de cuib, o duce spre ea. De asemenea, masculul va hrăni femela.

Această specie este serial monogamă, formând perechi legate pentru unul sau mai multe sezoane de reproducere. Masculul este teritorial și poate folosi același teritoriu de cuibărire până la șapte ani. Femela depune aproximativ patru până la șapte ouă, în general în aprilie. Se incubează timp de patru săptămâni, începând cu depunerea celui de-al treilea ou. Ele eclozează aproape simultan, iar femela rămâne cu ele timp de nouă până la zece zile, fiind hrănită de mascul.

După trei săptămâni, tinerele sunt active, iar femela se întoarce în cuib doar pentru a le hrăni și a curăța deșeurile. Flutgingul are loc la 30 până la 34 de zile. Puii rămân aproape de cuib câteva zile înainte de a pleca.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Degradarea și tăierea pădurilor reprezintă principalele pericole ce afectează specia. Implementarea măsurilor de bune practici în managementul pădurilor și instalarea de cuiburi artificiale sunt prioritare.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind prezentă, cu un efectiv populațional de 50-60 indivizi. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună

*Specia nu a fost reperată pe suprafața amenajamentului.*

**Lanius collurio (Sfrâncioc roșiatic)**



**Descriere:** Sfrânciocul roșiatic este caracteristic zonelor agricole deschise, de pășune cu multe tufișuri și mărcinișuri. Arelungimea corpului de 16 - 18 cm, cu o greutate de 25 - 36,5 g. Anvergura aripilor este de 26 - 31 cm. Penajul celor două sexe este diferențiat. Masculul are capul gri și spatele maroniu, iar femelele sunt maronii. Se hrănește cu insecte, mamifere și păsările mici, sopârle și broaște.

**Localizare și comportament:** Este o specie larg răspândită pe continentul european. Este întâlnită până la altitudine maximă de 1700 m. Perechile cuibăresc la o distanță de 100 - 300 m unele de celelalte. Numele de "lanius - măcelar" l-a primit de la obiceiul de a fixa în spinii arbuștilor insecte, păsările și mamifere mici, atunci când hrana este abundentă, pentru a o folosi în zilele cu vreme ploioasă când hrana este mai puțin disponibilă. Prada prinsă este omorâtă prin lovituri precise cu ciocul în spatele gâtului. Din cartierele de iernare se întoarce în grupuri mici de 5 - 7 păsări. Cuibul este amplasat la înălțime de până la 2 m de la sol, în mărcini sau copaci mici. Este alcătuit de către ambii parteneri în circa 4 - 5 zile, din materiale vegetale căptușite cu iarbă și mușchi. Iernează în Africa în Sudan, Egipt și Etiopia.

**Populație:** Populația europeană este mare și cuprinsă între 6300000 - 13000000 perechi. A înregistrat un declin moderat între 1970 - 1990. În perioada 1990 - 2000, populația s-a menținut stabilă în țările estice și nuse cunoaște tendința în Rusia și Spania.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Degradarea habitatelor, intensificarea agriculturii și dezvoltarea monoculturilor au un efect semnificativ asupra populației. Păstrarea unui mozaic de habitate cu prezență de arbuști și mărcinișuri în zonele deschise agricole și cu pașuni contribuie la conservarea speciei.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni - Vlădeasa specia este evaluată ca fiind prezentă, cu un efectiv populațional de 200-300 indivizi. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este specificată.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața amenajamentului.*

### ***Loxia curvirostra (forfecută)***



**Descriere:** Este o pasăre mică din familia fringilide, cu ciocul puternic având vârful mandibulelor încrucișate ca niște foarfece, o adaptare perfectă pentru scoaterea semințelor din conurile rășinoaselor, hrana lor preferată, masculii au penele roșu-cărămizii, iar femelele verzui-cenușii. Este ușor de recunoscut după forma ciocului său mare cu baza lată și mandibule ascuțite, încrucișate la vârf (curbate spre dreapta sau spre stânga). Capul este mare, corpul rotunjit, picioarele scurte și coada scurtă, ușor bifurcată. Are o lungime de 14-20 cm și o greutate de 23-53 g. Longevitatea maximă în natură este de 7 ani. Masculul are fruntea, creștetul, ceafa și părțile superioare de culoare roșu-cărămizie cu pete brun-închise. Târțița roză. Tectricele supracaudale brune, tivite pe margini cu brun-roșcat. Rectricele cozii brun-închise, tivite pe margini cu brun-roșcat. Este o pasăre monogamă, care stă în perechi tot anul.

**Distribuție:** În România este sedentară și trăiește numai în Carpați, unde preferă zona coniferelor, dar s-a semnalat și la limita superioară a pădurilor mixte, frecvent este întâlnită între 1300 și 1700 m; iarna uneori coboară spre văi; adesea apare în parcurile orașelor. În România populația este estimată la 280.000-560.000 de perechi cuibăritoare.

**Reproducere:** Forfecuța nu are epocă fixă de cuibărit; dacă are condiții bune de hrană, se reproduce în orice anotimp, chiar și iarna, pe timpul celor mai mari geruri. Cuibul este construit pe ramuri de conifere, la înălțime de 2-20 m, lângă trunchi sau spre vârful lor, el are formă de cupă sau strachină și este alcătuit la bază din rămurele de conifere, diverse graminee, mușchi, licheni și păr animal, căptușit cu resturi vegetale fine, păr de animale, pene ș.a. Cuibul este construit de către femelă, masculul contribuind cu materiale. Femela depune 2-6 ouă, câte unul zilnic, pe care le clocește singură timp de 12-16 zile. Ouăle sunt alb-verzui sau alb-albăstrui, cu pete violete, roz și violacee. Puii sunt nidicoli; ei sunt acoperiți de femelă circa o săptămână după ecloziune, timp în care masculul aduce hrană la cuib; după aceasta, ambii părinți hrănesc puii. Puii părăsesc cuibul la 14-22 de zile, depinzând de adulți încă alte 3-4 săptămâni. La început, ciocurile puilor nu sunt curbate și ei nu pot să scoată semințele din conuri. O pereche poate avea până la 2-4 ponte într-un an, în funcție de disponibilitatea hranei. Forfecuța se hrănește cu semințe, în special de conifere, mai rar cu insecte și larvele lor. Cu ajutorul ciocului puternic și cu mandibulele încrucișate taie și desfac conurile de conifere de unde scot semințele cu care se hrănesc.

**Amenințări și conservare:** Nu este o specie periclitată, deși au fost ani cu unele scăderi ale numărului de indivizi, dar grație capacității ei de adaptabilitate la mediu nu s-a apropiat de criteriul de vulnerabilitate (declin al populației cu mai mult de 30% în 10 ani sau trei generații la rând). Deși ”pradă” pădurile de conifere, impactul negativ asupra mediului este neglijabil.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind rară, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este specificată.

*Prezența speciei nu a fost semnalată pe suprafața planului.*

### *Lullula arborea* (Ciocârlie de pădure)



**Descriere:** Ciocârlia de pădure este caracteristică zonelor deschise din pădurile de foioase sau conifere, cu vegetație ierboasă abundentă. Este mai mică și mai zveltă decât ciocârlia de câmp. Lungimea corpului este de 13,5 - 15 cm, cu o greutate de 23 - 35 g. Penajul este maroniu și se distinge de celelalte ciocârlii prin benzile albe deasupra ochilor ce se unesc pe creștet. Penajul este similar la ambele sexe. Se hrănește cu insecte și semințe.

**Localizare și comportament:** Este o specie răspândită pe tot continentul european. Are un zbor ondulatoriu. Cântă dimineața devreme și seara. Cântă atât în zbor, cât și așezată pe un suport, sau chiar pe sol. Este monogamă. Cuibul este construit de către femelă pe sol, într-o zonă protejată de iarbă mai înaltă sau tufișuri. Migrează în timpul zilei și ierneză în Orientul Mijlociu.

**Populație:** Populația europeană este mare și cuprinsă între 1300000 - 3300000 perechi. A înregistrat un declin semnificativ între 1970 - 1990, iar apoi în perioada 1990 - 2000 a înregistrat un nivel stabil în context european. Cele mai mari efective sunt înregistrate în Spania, Turcia și Rusia.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Folosirea insecticidelor are un impact puternic asupra populației. Păstrarea pădurilor deschise cu vegetație ierboasă înaltă, care să asigure condiții de cuibărit și hrănire este prioritară.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind prezentă, cu un efectiv populațional de 150-200 indivizi. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate este nefavorabilă.

*Specia a fost reperată pe suprafața amenajamentului în u.a.13A (3 indivizi).*

### *Motacilla alba (codobatură albă)*



**Descriere:** Codobatura albă este o specie cu răspândire largă în toată Europa, Asia și Peninsula Balcanică, precum și parțial în Africa. Există două populații dintre care una este sedentară, cu distribuție în regiunea sudică și vestică a Europei și în Turcia, iar cealaltă migratoare cu răspândire pe tot cuprinsul Asiei și nordul, centrul și estul Europei. Preferă habitatele situate în apropierea unor ape, fiind întâlnită de asemenea și în parcuri, grădini și terenuri agricole, ajungând chiar și în zonele urbane și rurale. Este singura specie de pasăre colorată în alb, gri și negru, având coada lungă specifică tuturor codobaturilor. Coloritul este simplu, cu spatele gri, creștetul, ceafa și târțița până la gura neagră, aripile și coada neagră și mărginite de alb. Prin năpârlirea de toamnă, culoarea neagră se reduce. Partea inferioară este de culoare albă, până la piept care este de culoare neagră. Este observată preponderent la nivelul solului, unde capturează insecte, mai rar observată prinzând prada în aer. Lungimea corpului este de 17-19 cm, iar anvergura aripilor este de 25-30 cm, cu o masă corporală de 17-25 g. Longevitatea maximă atinsă în sălbăticie este de 13-14 ani.

**Localizare și comportament:** Populația migratoare asiatică și europeană a codobaturii albe efectuează migrații sezoniere, deplasându-se spre sudul Asiei, respectiv nordul Africii, în lunile septembrie-octombrie, pentru perioada de iernat, revenind apoi pentru cuibărit în lunile martie-aprilie a anului următor. Cuibăritul se desfășoară între lunile mai-iulie, perechile monogame formându-se în lunile martie-aprilie. Păsările au căpătat denumirea datorită comportamentului ei de a balansa coada atunci când stă pe loc. Cuibul este format din crenguțe uscate, frunze și iarbă, fiind adesea amplasat în crăpături din stânci, maluri de pământ, streșinile caselor, dar în apropierea unor lacuri sau râuri. Ambii parteneri au grijă de pui, hrănindu-i cu insecte și semințe, adesea capturate sau găsite la nivelul solului, mai rar în aer. Păsările devin active pentru reproducere din al doilea an de viață.

**Populație:** În România efectivele speciei numără aproximativ 1.500.000-1.900.000 de perechi cuibăritoare.

**Reproducere:** Femelele depun 5-6 ouă în lunile mai-iunie, incubația fiind de 11-16 zile. Puii sunt hrăniți de ambii părinți până la vârsta de 16-17 zile, părăsind cuibul și devenind independenți după aproximativ 30-31 de zile de la eclozare. Perechile au o singură pontă pe an.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Specia este amenințată de degradarea și pierderea habitatului propice, fapt care a cauzat reducerea efectivelor din unele țări. Protecția zonelor umede și a habitatelor adiacente specifice codobaturii albe este prioritară pentru păstrarea parametrilor acestei specii în limitele favorabile.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind rară, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este specificată.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața amenajamentului.*

### *Motacilla cinerea (codobatura de munte)*



**Descriere:** Preferă habitatele montane, fiind observată în apropierea cursurilor de ape și pajiștilor umede, precum și în zonele împădurite, iar în afara perioadei de cuibărit poate fi întâlnită și la altitudini mai joase, în terenuri agricole, drumuri forestiere, plantații și chiar zone urbane din apropierea regiunilor muntoase. Are coadă mai lungă decât a codobaturii albe, culoarea fiind aceeași, aceasta marcând toate mișcările acestei specii, zborul fiind mai ondulatoriu decât al codobaturii albe, pe sol având mișcări chiar mai balansate. Partea dorsală este cenușie, acoperind și capul, care prezintă o sprânceană albă deasupra ochilor. Gușa și aripile sunt negre, acestea din urmă având borduri albe. Partea inferioară și picioarele sunt de culoare galbenă. Lungimea corpului este de 17-20 cm, iar anvergura aripilor este de 26-27 cm, cu o masă corporală de 15-22 cm. Longevitatea maximă atinsă în sălbăticie este de 13-14 ani.

**Localizare și comportament:** Populația migratoare din nordul Europei migrează spre Africa de Nord, iar cea central și est asiatică migrează spre sudul continentului asiatic, respectiv Indonezia, în lunile septembrie-octombrie, revenind apoi pentru cuibărit în lunile martie-aprilie. Populația sedentară din centrul și vestul Europei rămâne în aceste regiuni pe tot parcursul anului, efectuând uneori migrații altitudinale în funcție de scăderea temperaturii în zonele montane pe timp de iarnă. Cuibăritul se desfășoară în perioada aprilie-iulie, perechile monogame formându-se încă din teritoriile de iernat, în lunile februarie-martie, pentru indivizii din populațiile migratoare. Cuibul este construit de ambii parteneri, de obicei fiind amplasat într-o gaură în maluri, crăpături din ziduri, sub poduri sau în țevi de scurgere. Se hrănesc de obicei cu insecte pe care le capturează în apropierea apelor curgătoare, stând pe pietrele din mijlocul apei sau pe crengile atârinate deasupra apei. În timpul hrănirii balansează coada pentru a-și marca teritoriul de hrănire. Păsările devin active pentru reproducere din al doilea an de viață.

**Reproducere:** Femelele depun 3-6 ouă în lunile aprilie-mai, incubația fiind de 11-13 zile. Puii sunt hrăniți de ambii părinți până la vârsta de 11-13 zile și ulterior pentru încă 2-3 săptămâni după părăsirea cuibului. Adesea masculul se poate îngriji singur de pui în timp ce femela poate depune o a doua pontă.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Specia este amenințată de degradarea și pierderea habitatului propice, precum și de depozitarea deșeurilor menajere în locuri neamenajate din pajiștile montane din apropierea cursurilor de apă. Protecția râurilor montane și a habitatelor adiacente specifice codobaturii de munte este prioritară pentru păstrarea parametrilor acestei specii în limitele favorabile. Limitarea numărului de turiști din ariile protejate montane și un management adecvat al deșeurilor din regiunile de munte reprezintă de asemenea un factor important pentru păstrarea unui statut favorabil al speciei la nivel european.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind rară, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este specificată.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața amenajamentului.*



### *Pernis apivorus* (Viespar)



**Descriere.** Viesparul, cunoscut și sub denumirea de Șorecarul viespilor, este o specie caracteristică pădurilor de foioase cu poieni. Lungimea corpului este de 52 - 59 cm, și o greutate medie de 750 g pentru mascul și 910 g pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 113 - 135 cm. Lungimea corpului este puțin mai mare decât a șorecarului comun (*Buteo buteo*) și poate fi ușor confundat cu acesta, mai ales de la distanță. Sexele pot fi diferențiate după penaj, ceea ce este o situație neobișnuită pentru păsările mari de pradă. Masculul are capul gri - albastrui, iar femela maro. În general, femela este mai închisă la culoare decât masculul. Se hrănește cu larve și adulți de insecte, în special viespi și albine, dar și cu rozătoare, păsări, sopârle și șerpi.

**Localizare și comportament.** Este o specie cu o răspândire largă pe tot continentul european. Uneori poate fi văzut planând utilizând curenții termici ascendenți, într-o poziție caracteristică. De obicei zboară jos și se așază pe crengi, păstrându-și corpul într-o poziție orizontală, cu coada lăsată în jos. Sare de pe o creangă pe alta cu o singură bătaie din aripi, auzindu-se un zgomot specific. Cuibărește adeseori în cuiburi părăsite decioară (*Corvus frugilegus*). Iernează în Africa.

**Populație.** Populația europeană a speciei este mare și cuprinsă între 110000 -160000 perechi. S-a menținut stabilă în perioada 1970 - 1990. Deși în Finlanda și Suedia populația s-a redus în perioada 1990 - 2000, în Rusia, Belarus și Franța unde apar cele mai mari populații, acestea s-au menținut stabile, ceea ce a făcut ca specia să se păstreze stabilă în ansamblu.

**Amenințări și măsuri de conservare.** Braconajul reprezintă principala amenințare pentru această specie, iar oprirea vânătorii poate contribui la reducerea acestei presiuni

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind prezentă, cu un efectiv populațional de 30-40 indivizi. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața amenajamentului.*

***Phoenicurus ochruros (codroș de munte)***



**Descriere:** Este o pasare de munte, specifică zonelor cu stâncărie, însă s-a adaptat la habitatele antropice (orașe, sate), cuibărind în locuri care seamănă cu habitatul ei tradițional: clădiri, cariere de piatră etc. Masculii au penaj negru-gri pe părțile superioare și pieptul negru, cu târțița și coada portocalii. Femela are culoarea gri-maronie, mai puțin târțița și coada, care sunt portocalii. De statura unui măcăleandru, are o lungime a corpului de 14-15 cm, anvergura de 23-25 cm, masa corporala de 12-20 g. Se hrănește în principal cu nevertebrate (insecte, viermi etc.), dar toamna mănâncă și fructe de arbuști și semințe.

**Localizare și comportament:** Cuibărește în aproape toată Europa și Asia centrală. În Europa, populațiile din nord, nord-est și centru migrează spre zone cu clima mai puțin aspră, în sudul și sud-vestul Europei și în nordul Africii. Se hrănește pe sol și sapă în pământ cu ciocul. Masculul cântă de pe o poziție înalta pentru a-și marca teritoriul. Femela construiește cuibul din iarba, mușchi și frunze într-o gaură de stânca, nișe din pereții clădirilor, polițe suspendate etc.

**Populație:** Populația care cuibărește în Europa este foarte mare: 5,7 - 10 milioane de perechi. În Europa, tendința populațională este crescătoare.

**Reproducere:** Patru-sase oua sunt depuse între aprilie și iunie, în funcție de areal. Mărimea medie a unui ou este de 19x14 mm. Femela clocește singura ouăle timp de 12-14 zile, iar ambii părinți hrănesc puii care vor părăsi cuibul la 12-20 de zile după eclozare. Perechile pot avea doua, uneori trei, rânduri de pui pe sezon.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Specia poate fi amenințată de pierderea locurilor de cuibărit, din cauza reparației clădirilor în localități, acolo unde cuibărește. Suplimentar, este amenințată de utilizarea pe scară a insecticidelor în agricultura intensivă, care au ca efect diminuarea sursei de hrană.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind rară, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este specificată.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața amenajamentului.*

***Phylloscopus collybita (pitulice de grădină)***



**Descriere:** Cel mai adesea este întâlnită în parcuri și grădini din zonele urbane, cuibărind în scorburi. Cam de aceeași mărime ca un macaleandru, dar mult mai slab. Lungimea corpului este de 13-15 cm, anvergura de 22-27 cm, masa corporală de 11-23 g. Masculii au ca semn distinctiv pieptul, țărta și coada de culoare portocalie, părțile superioare sunt gri, negru pe față, gât și aripi. Femela este mai puțin colorată, spate maroniu și gri, galben pal pe abdomen. Se hrănesc predominant cu nevertebrate și larvele acestora, dar și cu fructele arbuștilor și cu semințe. În salbaticie, trăiesc doi ani.

**Localizare și comportament:** Vizitator de vară al întregii Europe. Iernează în Africa, la sud de Sahara, dar la nord de Ecuator. Încep migrația de toamnă pe finalul lunii august și revin la locurile de cuibarit în aprilie-mai. Ating maturitatea sexuală la vârsta de un an. Masculul ajunge primul la locul de cuibarit și își delimitază un teritoriu. Apoi, încearcă să atragă o femelă folosind cântece și etalări ale penajului, sta ghemuit pe o creangă cu coada rasfîrțată și aripile deschise. Specie monogamă. Femela construiește un cuib în formă de cupă, folosind iarba și altă vegetație.

**Populație:** Populația care cuibărește în Europa este foarte mare: 6,8-16 milioane de perechi. Specia a cunoscut un declin puternic în perioada 1970-1990, dar s-a stabilizat în perioada 1990-2000.

**Reproducere:** Cinci-sapte ouă sunt depuse în perioada aprilie-mai și sunt clocite doar de femela pentru 12-14 zile. Mărimea medie a unui ou este de 19x14 mm. Ambii părinți hrănesc puii, până când părăsesc cuibul, la 12-15 zile de la eclozare. Cei tineri sunt dependenți de părinți pentru încă două sau trei săptămâni. Perechile scot câte două rânduri de pui pe an în partea de sud a arealului ocupat de specie.

**Amenințări și conservare:** Declinul a fost atribuit schimbărilor din managementul pădurilor. Defrișarea a lăsat specia fără locuri de cuibarit. Acolo unde nu au locuri de cuibarit, pasarile folosesc și cuiburi artificiale.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind rară, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este specificată.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața amenajamentului.*

***Phylloscopus sibilatrix (pitulice de sfârâitoare)***



**Descriere:** Traiește în păduri de foioase, fără subarboret. Partile superioare sunt verzui, are gatul de culoare galbenă, ca și partea superioară a pieptului. Partile inferioare sunt de culoare albă. Coadă este scurtă. Lungimea corpului este de 11-12,5 cm, anvergura de 20-24 cm, masa corporală medie de 10 g. Masculul seamănă cu femela foarte bine. Se hrănește cu nevertebrate, preponderent păianjeni și insecte, dar toamna mănâncă și fructe și semințe. Recordul de longevitate în libertate este de 10 ani.

**Localizare și comportament:** Vizitator de vară în aproape toată Europa. Specie migratoare, părăsește locurile de cuibarit în august și iernează în Africa subsahariană, pentru a reveni în perioada aprilie-mai. Specie diurnă, se hrănește cu insecte din zbor sau de pe arbori. Atinge maturitatea sexuală la vârsta de un an. Masculii sunt teritoriali în perioada de împerechere și își atrag femelele prin zboruri în timpul cărora cântă. Odată ce femela și-a depus primul ou, masculul își stabilește un al doilea teritoriu și încearcă să atragă o a doua parteneră, adică poligamia este comună la această specie. Cuibul este format din ierburi și frunze și ascuns în vegetația joasă.

**Reproducere:** Se împerechează în perioada mai-iulie, în funcție de areal. Cinci-sapte ouă, de mărimea 16x13 mm, sunt clocite de femelă, singură, timp de 12-14 zile. Ambii părinți hrănesc puii, care părăsesc cuibul la 12-15 zile de la eclozare. De obicei, femela depune un singur rând de ouă pe sezon, iar uneori îl depune și pe al doilea, doar dacă primul a fost distrus.

**Amenințări și conservare:** Cea mai mare amenințare pentru această specie este pierderea habitatului, din cauza schimbărilor din managementul suprafețelor împădurite. Necesită păduri cu vegetație slabă de arboret.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind rară, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este specificată.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața amenajamentului.*

### *Picoides tridactylus* (ciocănitorea de munte)



**Descriere:**Ciocănitorea de munte este caracteristică pădurilor bătrâne de conifere. Este prezentă și în pădurile mixte de conifere cu foioase. Este cu circa 10% mai mică decât ciocănitorea pestriță mare și cu circa 10% mai mare decât ciocănitorea de stejar. Lungimea corpului este de 21,5-24 cm și are o greutate de 60-85 g. Anvergura aripilor este de circa 32-35 cm. Spre deosebire de celelalte specii europene de ciocănitore care au patru degete, ciocănitorea de munte are numai trei degete. Masculul este mai mare decât femela, însă diferențele de mărime nu sunt vizibile în teren. Spre deosebire de femelă creștetul masculului este galben-lămâie. Penajul este alcătuit dintr-o combinație de negru cu alb. Se hrănește cu insecte, în special gândaci și larvele acestora. Longevitatea cunoscută este de șase ani și trei luni.

**Localizare și comportament:**Este o specie prezentă în partea nordică și centrală a continentului european. Este o specie ce își apără teritoriul și în afara perioadei de cuibărit. Se pare că în manifestările teritoriale masculii nu tolerează alți masculi iar femelele alte femele, fiind însă indiferenți față de celălalt sex. Este alungată de pe teritoriul său de hrănire de ciocănitorea pestriță mare și de ciocănitorea cu spate alb. Teritoriul de cuibărit pentru o pereche este de circa 70 ha pădure de conifere. Este o specie probabil monogamă, la care unele perechi se păstrează pe viață. În fiecare an perechea lucrează împreună la excavarea unui cuib. Scorburile sunt realizate în special în copaci morți, la o înălțime ce variază între 1 și 10 m. Intrarea în cuib este rotundă sau ovală și are un diametru de 4,5-5 cm. Masculii bat darabana mai mult. Secvența durează circa 1,3 secunde cu un număr de 14-26 de lovituri. Este o specie sedentară.

**Populație:**Populația europeană este relativ mare, cuprinsă între 350000-1100000 de perechi. Un declin moderat a fost observat între 1970-1990. Deși un anume declin a fost observat în unele țări și în perioada 1990-2000, populația s-a menținut stabilă. În România, populația estimată este de 15000-20000 de perechi. Populații mai mari se înregistrează numai în Rusia.

**Reproducere:**Femela depune în mod obișnuit 4-6 ouă albe, în luna mai. Incubația durează în jur de 10-14 zile și este asigurată de către ambii părinți. Puii sunt îngrijiți de ambii părinți și devin zburători la 22-25 de zile. Rămân în preajma părinților pentru încă aproximativ 30 de zile.**Amenințări și conservare:**Degradarea habitatelor și reducerea locurilor de cuibărit prin eliminarea arborilor maturi, a lemnului mort pe picior din păduri și a copacilor scorburoși reprezintă principalele pericole la adresa speciei. Un management prietenos al pădurilor pentru speciile caracteristice acestui tip de habitat este necesar și urgent.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind prezentă, cu un efectiv populațional de 160-200 indivizi. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața amenajamentului.*

**Picus canus (Ghionoaie sura, ciocănitoare verzuie)**



**Descriere:** Ghionoaia sură este caracteristică zonelor împădurite cu foioase și de amestec cu înălțimi de până la 600 m altitudine și împădurile din preajma râurilor și a lacurilor. De mărime medie, este cu circa 20% mai mică decât ghionoaia verde. Lungimea corpului este de 27 – 30 cm și o greutate de 110 - 140 g. Anvergura aripilor este de circa 38 – 40 cm. Adulții au o înfățișare apropiată, însă masculul are ca semn distinctiv o pată roșie pe frunte. Penajul este verde măsliniu, iar capul gri – verde deschis. Se hrănește cu furnici și larvele acestora de sub scoarța copacilor. Uneori culege furnici și alte insecte și de pe sol. Longevitatea cunoscută este de 5 ani și 5 luni.

**Localizare și comportament:** Este o specie prezentă în cea mai mare parte a continentului european. Cuibărește în scorburi cu diametrul mediu de 5-7 cm și reușește să domine în competiția cu alte specii depăsări (în special cântătoare) pentru ocuparea scorburilor existente. Este foarte timidă și ascunsă în cea mai mare parte a anului, însă devine foarte activă în timpul sezonului de împerechere. Își apără agresiv teritoriile curesurse bogate în furnici și cu multe excavații folosite ca teritorii de odihnă sau cuibărit. Teritoriul de cuibărit este de circa 50 - 100 ha și este mai mic decât cel folosit iarna pentru hrănire. Masculii rivali se urmăresc în zbor. Zonele mai extinse ale teritoriului sunt revendicate doar prin cântec și baterea darabanei, fără a fi aparate activ. Bate darabana mai frecvent decât ghionoaia verde, iar ciocăniturile (20 - 40 pe secunda) sunt bruște și durează circa 1 - 2 secunde. Doar ciocăniturile bat darabana și este o formă de comunicare prin care își anunță prezența și își revendică teritoriul. Ambii parteneri contribuie la realizarea excavației ce va fi folosită pentru cuibărit. Cele mai multe perechi folosesc o nouă cavitate de cuibărit în fiecare an, de obicei plasată în apropierea celei folosite în anul anterior. În timpul ritualului de împerechere masculul hrănește femela. Este o specie sedentară.

**Populație:** Populația europeană este relativ mare și cuprinsă între 180000 - 320000 perechi. A înregistrat un declin moderat în perioada 1970 - 1990. Deși în perioada 1990 - 2000 a manifestat o anumită stabilitate sau chiar o tendință crescătoare, declinul anterior încă nu a fost recuperat.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Degradarea habitatelor și reducerea locurilor de cuibărit prin eliminarea lemnului mort pe picior din păduri și a copacilor scorburoși. Un management prietenos al pădurilor pentru speciile caracteristice acestui tip de habitat este necesar și urgent.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind prezentă, cu un efectiv populațional de 140-160 indivizi. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața amenajamentului.*

### ***Pyrrhula pyrrhula (mugurar)***



**Descriere:** Poate fi întâlnit și în pădurile de foioase și în cele de conifere, livezi, parcuri, grădini. Are nevoie de zone cu tufisuri și arboret. Are capul mare, lungimea corpului de 16-18 cm, anvergura de 26-28 cm, masa corporală medie de 21 g. Masculii au față neagră, ca și creștetul, aripi negre și gri, cu o bară albă, părțile inferioare sunt rozalii spre roșu, țărta albă și coada neagră. Ochii și ciocul scurt și conic sunt negre. Femela are părțile inferioare de culoare rozaliu-maronie. Se hrănește cu semințe, fructe și muguri de arbori, fructe de arbuști și insecte. Traiesc în medie, doi ani, dacă se află în libertate.

**Localizare și comportament:** Cuibărește aproape peste tot în Europa. Păsările care cuibăresc în nord migrează spre sud pentru a ierna, dar nu își părăsesc arealul. Migrația de toamnă are loc în perioada octombrie – noiembrie și cea de primăvară în lunile februarie-aprilie. Se hrănește în timpul zilei în coronamentul arborilor, uneori în stoluri mici. Atinge maturitatea sexuală la vârsta de un an. Perechile sunt monogame și rămân împreună pe viață, deseori. În timpul ritualului nuptial, masculul își etalează pieptul roșu și țărta albă, merge lateral spre femela până când își ating ciocurile, apoi regurgitează mâncare în ciocul femelei. Cuibăresc în perechi solitare, în tufisuri sau copaci, la doi-trei metri deasupra solului. Femela construiește cuibul, din ramurile, mușchi, licheni și radacini.

**Populație:** Populația cuibaritoare în Europa este foarte mare, cuprinsă într 7,3 și 14 milioane de perechi. Specia a suferit un declin în anumite țări în perioada 1990-2000, dar populația cheie a rămas stabilă.

**Reproducere:** Ouăle sunt depuse în luna mai. Între trei și șase ouă, cu dimensiuni de 19x15 mm, sunt clocite de femela timp de 12-14 zile, în timp ce masculul o hrănește și ocazional ajută la clocit. Ambii părinți vor hrăni puii până când aceștia părăsesc cuibul, la 14-16 zile de la ieșirea din ou. Scot două-trei rânduri de ouă pe sezon.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Declinul a fost pus pe seama intensificării agriculturii, ceea ce a dus la dispariția tufisurilor, la folosirea ierbicidelor, la pierderea surselor de hrană pe timp de iarnă.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind prezentă, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este specificată.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața amenajamentului.*

### *Regulus regulus (aușel cu cap galben)*



**Descriere:** Cuibărește în păduri de conifere și foioase, în special în zonele unde găsește pini, dar în timpul iernii ajunge și în parcuri și grădini. Este cea mai mică pasare din România și din Europa, lungime a corpului de 9-10 cm, anvergura de 16-18 cm, masa corporală de 4,5-7 g. Partile superioare sunt de culoare oliv-verzui, cu abdomenul galben pal. Masculul are o coroană de culoare galben-portocaliu intens, marginită cu dungi negre, în timp ce coroana femelei este portocalie cu negru. Aripile sunt închise la culoare, cu două dungi albe, ochii negri înconjurați de un cerc albicios, iar ciocul subțire și ascuțit este negru. Se hrănește cu insecte mici, păianjeni și iarna chiar și cu semințe. În libertate, trăiește până la doi ani.

**Localizare și comportament:** Poate fi întâlnit în aproape toată Europa. Doar populațiile din nordul extrem și est migrează în sud în iernile foarte geroase. Parasces locurile de cuibarit în septembrie-octombrie și se întorc în următorul an în lunile martie-mai. Specie diurnă, se hrănește din frunzișul copacilor, iar uneori, în timpul iernii, chiar și de pe sol. Atinge maturitatea sexuală la vârsta de un an. Masculii își apără teritoriul cântând, încearcă să îndepărteze și alte specii și alți masculi din propria specie. Pentru a atrage femelele, își apleacă ușor capul, pentru a li se vedea coroana galbenă de pe creștet. Copacii înalți pot include chiar și mai multe teritorii pentru aușelul cu cap galben, unul deasupra altuia. Perechile formate sunt monogame și ambii parteneri construiesc un cuib în forma de cupă, din mușchi, panze de păianjen și crengute mici, suspendat pe o creangă solidă.

**Populație:** Populația care cuibărește în Europa este extrem de mare: 19-35 de milioane de perechi. În ciuda declinului din unele țări, în anii 1990-2000, populațiile cheie din celelalte state au rămas stabile.

**Reproducere:** Cuibaritul începe în lunile aprilie-mai. Femelele clocește între 7 și 12 ouă cu mărimea de 14x10 mm în size, timp de 15-17 zile. Cei doi părinți hrănesc puii, care parasces cuibul la 17-22 de zile de la eclozare. Masculul îi va hrăni pe aceștia în timp ce femelele vor clocește al doilea rând de ouă al sezonului. Scot două rânduri de pui pe an.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Singura amenințare reală pentru această specie este una naturală. Sunt extrem de afectați de frig, iar în timpul iernilor extreme numărul de păsări scade abrupt. Oricum, își revin repede.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind rară, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este specificată.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața amenajamentului.*



### ***Saxicola rubetra (mărăcinar mare)***



**Descriere:** Poate fi întâlnit în zone deschise, cu puncte de unde să poată vedea întinderea, așa cum sunt vegetația joasă sau gardurile. Trăiește pe pajisti, miriști și plantații tinere de conifere. Puțin mai mic decât un măcăleandru, mărimea corpului de 12-14 cm, anvergura de 21-24 cm, masa corporală medie de 17 g. Masculii au părțile superioare maroniu pătate și un piept ocru maroniu, cu o dungă albă proeminentă deasupra ochiului. Femelele sunt de culoare mai puțin deschisă. Se hrănesc cu insecte și rame, dar ocazional și cu fructe și semințe. În libertate, longevitatea este de doi ani.

**Localizare și comportament:** Vizitator de vară în toată Europa. Iernează în Sahara sub-africană, dar și în Africa de nord-vest. Primele păsări sosesc în Africa în luna septembrie și se întorc în Europa în lunile februarie-martie. Specie diurnă, deseori văzută pe puncte înalte de observație precum tufișuri, în căutarea prăzii. Atinge maturitatea sexuală la vârsta de un an. Masculii sunt primii care revin la locurile de cuibărit și deseori revin la exact același loc. Perechile sunt monogame, iar legătura dintre parteneri poate dura toată viața, dar masculii care ajung devreme la locurile de cuibărit pot avea și două sau trei partenere, dar numai după ce prima parteneră a început clocitul. Cuibul este în forma de cupă și e construit într-o depresiune mică de pe sol, de obicei ascuns în iarba deasă.

**Populație:** Populația cuibăritoare din Europa este foarte mare: 5,4-10 milioane de perechi. Specia a cunoscut declinuri în 1990-2000, dar populațiile cheie, inclusiv cea din România, au rămas stabile. Populații mai mari decât cea din România se mai găsesc doar în Rusia.

**Reproducere:** Depun trei-șapte ouă cu mărimea de 19x14 mm, iar femela le clocește singură pentru 12-14 zile. Ambii părinți hrănesc puii până când aceștia părăsesc cuibul, la 12-13 zile de la eclozare. Juvenilii vor mai fi hrăniți de părinți încă două săptămâni de la plecarea din cuib. Fiecare cuplu scoate un rând sau două de pui pe an.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Specia depinde de câmpurile cultivate cu intensitate mică, unde cositul se face odată sau de două ori pe an. Declinul a fost cauzat de intensificarea exploatării câmpurilor în agricultură. Pentru ca specia să aibă un habitat propice este nevoie de o singură cosire a câmpului, cât mai târziu.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind rară, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este specificată.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața amenajamentului .*

**Saxicola torquata (mărăcinar negru)**



**Descriere:** Poate fi găsit în zone uscate, cu vegetație mica și rara, ziduri sau garduri pe care le folosește ca punct de observație. Populează câmpiile și zonele cu tufisuri și vegetație mica. Aproape de aceeași mărime ca și un macaleandru, lungimea corpului de 11,5-13 cm, anvergura de 21-23 cm, masa corporală medie de 15 g. În penaj nuptial, masculul are cap negru cu jumătate de guler alb pe gat, spatele este negru pestrit, abdomenul alb. Femela este maronie cu puțin portocaliu pe piept. Se hrănesc în principal cu nevertebrate, dar și cu vertebrate mici, semințe și fructe. În libertate longevitatea este de până la patru ani.

**Localizare și comportament:** Cuibărește aproape peste tot în Europa. Păsările din zonele friguroase migrează iarna în țările din jurul Mării Mediterane, în Africa de nord și în Orientul Mijlociu. Primele păsări ajung pe teritoriile de iernat în septembrie și revin la finele lunii februarie. Specie diurnă, vânează nevertebrate din puncte înalte deasupra solului. Atinge maturitatea sexuală la vârsta de un an. În sezon nuptial, masculul cântă pentru a-și delimita teritoriul. În principal, sunt perechi monogame, deși există și cazuri de poligamie. Masculii atrag femela cu cântece și cu zboruri, își expun țărta și petecele albe de pe aripi. Cuibul are forma de cupă și este construit din iarbă și frunze, fie aproape, fie pe sol.

**Populație:** Populația care cuibărește în Europa este foarte mare: 2-4,6 milioane de perechi. Populațiile au cunoscut un regres în perioada 1970-1990, dar în următorii 10 ani și-au revenit.

**Reproducere:** În funcție de areal, cuibaritul are loc în perioada martie-iunie. Femela clocește singură cele trei-sase ouă, timp de 13-14 zile. Ouăle au mărimea de 19x14 mm. Ambii părinți hrănesc puii până când părăsesc cuibul și încă 14-15 zile după. Într-un sezon, o pereche scoate între două și patru rânduri de pui.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Declinul a fost pus pe seama pierderii habitatului, deoarece tot mai multe câmpuri sunt cultivate intensiv. Pastrarea habitatului cu vegetație razleată este o măsură ideală de conservare.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind rară, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este specificată.

*Specia a fost reperată pe suprafața amenajamentului în u.a.13D (2 indivizi) și 15H (3 indivizi).*

### *Serinus serinus* (cănăraș)



**Descriere:** Cănașul, strâns înrudit cu scatiul, este o pasăre mică, cu lungimea de 11-12 cm și greutatea de 8,5-14 g, fiind printre cele mai mici din familia sa, **Fringillidae**. Cănașul adult are părțile superioare cu dungi terne, gălbui-verzi și galben-strălucitor sau verzui-galbene, pe fund. Penele de deasupra cozii și coada sunt maro, iar pe rectrice (perechile de pene de pe coadă care dirijează zborul) se văd margini fine gălbui. Partea de deasupra aripilor are extremitățile terne pe mediană, și intense pe suprafața lor, formând două borduri dungate. Aripile zburătoare sunt maro-închis cu margini ușor palide. Părțile de dedesubt, bărbia și pieptul sunt galben-strălucitor. Burta și penajul de sub coadă sunt albe. Partea dinspre piept și lateralele sunt dungate cu negru. Părțile din față, a capului și a calotei, sunt galben-strălucitor, extins pe lângă urechi până spre gât. Obrajii, penajul urechilor și creștătura mustății sunt gri-olive. Acolo se află o pată mică suboculară galbenă. Ciocul scurt este maro, ochii sunt maro-închis, picioarele și ghearele sunt roz-maronii. Femela seamănă cu masculul, dar penajul ei este mai mat, cu dungi mai pronunțate și mai extinse. Dunga care merge de la baza ochiului până la coadă este mai îngustă, iar coada este mai palidă. Juvenilul este mai maroniu decât femela, cu dungi late deasupra și cu părțile de dedesubt mai albe cu dungi firave.

#### **Localizare și comportament:**

Își face cuibul în tufișuri sau copaci, dar se hrănește cel mai adesea cu semințele de pe sol, dar și cu părți de plante, muguri, semințe și flori, precum și cu insecte, larve de molii, păianjeni. Spre deosebire de alte păsări, își hrănește puii cu semințe. Își procură hrana de la sol printre tufișuri și arbori mici, mergând sau făcând țopăituri mici. Își folosește ghearele pentru a ține plantele, în timp ce le extrage semințele cu ciocul. Smulge petalele arbuștilor înfloriți pentru a putea ajunge la nectarul din capitul. Își caută hrana singur ori în perechi și în grupuri mici sau chiar în stoluri mari (cu excepția perioadei de cuibărit), ocupând pâlcuri de arbori de unde fac naveta pe sol, după hrană, pe fundalul unui cor polifonic de ciripituri.

**Reproducere:** La începutul perioadei de împerechere, bărbătușul îndeplinește ritualul de curtat. Poate fi văzut într-o poziție verticală / dreaptă cu aripile lăsate și fremătânde, cu coada ridicată și capul sus. El cântă puternic, aproape de femelă, întorcându-și capul dintr-o parte în alta. Penele de pe gât sunt zburlite, iar corpul îi tremură ușor. Cântă de pe o ramură înaltă și execută zborul de împerechere, un zbor răsucit sau rostogolit, cu bătăi ușoare de aripi, deasupra teritoriului. Apoi coboară, în zbor ușor de prașută, aproape de femelă. Jocurile rituale repetate și zborurile însoțite de cîntece duc la cucerirea femelei și la împerechere. Sezonul de reproducere ține din februarie până la începutul lui august. Perechile au o singură generație de pui, deși în Europa Centrală pot avea și două. Sunt păsări monogame. Femela construiește cuibul, care este o platformă mică, compactă, făcută din rămurele mici, tulpinițe și puf, bucățele de scoarță, rădăcini, iarbă, mușchi, pene și păr de animale, asistată de mascul. Cuibul se află la înălțimea de 3-6 m deasupra pământului, pe ramurile periferice sau opuse trunchiului, în arbori sau tufișuri. Femela depune 3-4 ouă, ce sunt clocite 12-13 zile doar de ea. Puii sunt hrăniți de ambii părinți, dar în prima zi masculul regurgitează hrana femelei.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa

specia este evaluată ca fiind rară, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este specificată.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața amenajamentului.*

### **Strix uralensis (Huhurez mare)**



**Descriere:**Specia este întâlnită în păduri deschise și liziere de pădure. Evită pădurile dense și preferă habitatele umede. Iarna poate fi observat în parcuri urbane. Mai mare decât huhurezul mic cu lungimea corpului de 55-59 cm, anvergura aripilor de 115-125 cm și greutatea corpului de 640 g (mascul) și 770 g (femela). Penajul este gri-maroniu pe partea superioară și albicios pe partea inferioară și dungimaroniu închis. De pe capul rotund lipsesc smocurile de pene de la urechi, iar discul circular al feței este bej-gri la culoare cu un cioc portocaliu-gălbui cu ochi negri. Coada este lungă cu marginea neagră. Sexele sunt similare cu toate că femela este mai mare. Se hrănește cu rozătoare și păsări mici sau mijlocii. Longevitatea maximă în sălbăticie este de 30 de ani.

**Locație și comportament:**Este o specie rezidentă pe tot cuprinsul regiunilor nordice și central europene, nedeplasându-se în afara habitatului ei. Este o specie de obicei nocturnă, pândind prada din locuri înalte, cu toate că vânează ocazional și ziua. Reproducerea începe de la vârsta de un an. Perechile monogame rămân împreună pe viață și apără teritoriul pe tot parcursul anului. În timpul nupțial masculul își înfoiază penajul pentru a părea mai mare, oferă femelei hrană, strigă și efectuează zboruri de curtare. Cuibăritul are loc într-o scorbură dintr-un copac, un cuib abandonat de cioară sau un cuib de răpitor, uneori chiar într-o clădire. Adulții sunt foarte agresivi și vor ataca orice intrus care intră pe teritoriul lor, inclusiv oamenii, în special în sezonul de împerechere.

**Populația:**Populația cuibăritoare europeană este relativ mică de 53000-140000 de perechi și a rămas stabilă în arealele de răspândire.

**Amenințări și conservare:**Specia este vulnerabilă prin pierderea teritoriilor de cuibărit în zonele împădurite în care trunchiurile goale pe dinăuntru sau moarte sunt îndepărtate. Cu toate acestea în zonele în care scorburile naturale sunt rare, specia va folosi cuiburile artificiale instalate.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind prezentă, cu un efectiv populațional de 70-100 indivizi. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind bună.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața amenajamentului*

### *Sturnus vulgaris (graur)*



**Descriere:** Specie de pasăre cântătoare de talie medie, care are o culoare negricioasă relativ uniformă, cu reflexii metalice verzui-violet, dar cu diferite caracteristici în funcție de vârstă, sex și perioada anului. Are coada scurtă, picioarele maroniu-rozaliu și ciocul relativ lung și ascuțit. Ciocul este gri-negricios la juvenili și la adulții în penaj de iarnă. Specia prezintă dimorfism sexual. Sexele se aseamănă în penaj de iarnă, având penele de corp cu vârful deschis la culoare, dând aspectul general pestriț al păsărilor. În penajul nupțial, masculul își pierde aspectul pestriț, având pieptul lipsit de pete deschise la culoare, capătă irizații metalice verzui-violet mult mai accentuate și ciocul devenind galben cu baza gri-albăstrui, pe când femela prezintă irizații mai puțin accentuate, are un aspect mai pestriț față de mascul (dar nu la fel de accentuat ca în penajul de iarnă), iar ciocul este galben cu baza deschisă la culoare. Juvenilii au o culoare gri-maronie relativ uniformă, cu striații închise la culoare pe piept și abdomen. Lungimea corpului este de 19 - 22 cm, iar greutatea este de 55 - 100 g.

#### **Localizare și comportament**

**Habitat:** Specia cuibărește în habitate deschise unde sunt prezente locuri propice de cuibărire, reprezentate de arbori scorburoși și construcții antropice în care se găsesc cavități, cu acces la locuri de hrănire de tipul zonelor agricole sau alte zone cu vegetație scundă, inclusiv parcuri și grădini. În afara perioadei de cuibărire este prezent într-o varietate mare de habitate, dar mai ales în habitatele agricole.

**Reproducere:** Cuibărește începând cu luna aprilie, până în luna iunie. Depune 1-2 ponte pe an, formate din 4 - 6 ouă, incubate preponderent de femelă, pentru o perioadă de 11 - 14 zile. Puii sunt hrăniți la cuib de ambii părinți pentru o perioadă de 21 de zile, și încă 5 zile după ce au părăsit cuibul. Locul de amplasare a cuibului este reprezentat de cavități localizate în arbori, stânci și în construcții antropice, specia ocupând cu succes și cuiburile artificiale. Cuibul este construit din crenguțe, fire de iarbă, pene, păr și lână, masculul împodobind deseori cuibul cu flori sau frunze proaspete. Este o specie în general monogamă, dar prezintă și poliginie, un mascul putând avea până la cinci partenere. În general cuibărește solitar, dar cuibărește și sub formă de colonii, acolo unde habitatele permit acest lucru, depunerea pontelor desfășurându-se sincron în cadrul coloniilor.

#### **Amenințări și măsuri de conservare**

Principalele amenințări ale speciei sunt legate de intensificarea agriculturii și schimbarea utilizării terenurilor în zonele rurale: reducerea cantităților de hrană disponibile rezultată în urma utilizării pesticidelor, practica monoculturilor, creșterea culturilor semănate toamna și scăderea suprafețelor unde se practică pășunatul extensiv cu bovine.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind rară, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este specificată.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața amenajamentului.*

### *Sylvia atricapilla* (silvie cu cap negru)



**Descriere:** Este o specie de pasăre cântătoare de talie medie. Specia prezintă dimorfism sexual redus, masculul având penajul pe creștet de culoare neagră, iar femela de culoare maro. Coloritul general este gri ventral și maroniu dorsal. Picioarele sunt de culoare maro, iar ciocul este mic și gri-negricios. Lungimea corpului este de 13 - 15 cm, iar greutatea este de 16 - 25 g.

#### **Localizare și comportament**

**Distribuție:** Specia are o distribuție largă, ocupând aproape toată Europa (fără nordul Scandinaviei) și nordul Africii. Specia este migratoare în nordul și estul Europei și rezidentă în restul arealului de distribuție. Iernează în zona Mediteranei, nordul și centrul Africii. În România este prezentă pe tot teritoriul, inclusiv în zonele montane (fără pădurile compacte de rășinoase).

**Fenologie:** Specia este migratoare în România. Unele exemplare izolate pot rămâne și peste iarnă, în iernile mai blânde. Sosește devreme, la sfârșitul lui martie - începutul lunii aprilie și pleacă în zonele de iernare în septembrie.

**Habitat:** Preferă habitatele forestiere în cadrul cărora există un strat arbustiv bine dezvoltat. Este prezent în pădurile de foioase și de amestec, mai ales în zonele de lizieră, bogate în tufărișuri. Poate cuibări și în parcuri sau grădini, cu aspect natural, cu vegetație subarbustivă abundentă.

**Hrană:** Specia este omnivoră, însă în sezonul de cuibărit este predominant insectivoră (consumă și alte nevertebrate, precum viermi, păianjeni etc.). În afara perioadei de reproducere este preponderent frugivoră, consumând fructe de mici dimensiuni, dar și alte vegetale (muguri, semințe, polen, nectar).

**Reproducere:** Perioada de reproducere începe la mijlocul lunii aprilie și ține până în luna iunie. Ponta este formată din 2 - 7 ouă, care sunt clocite de ambii părinți pentru o perioadă de 10 - 16 zile. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și părăsesc cuibul după 10 - 15 zile, continuând să fie hrăniți de părinți. Cuibul este construit de ambele sexe constând într-o cupă ovală și compact, construit crenguțe, ierburi uscate, mușchi, păr și este amplasat în desišul tufelor, adesea la sub 2 metri înălțime.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Principalele amenințări sunt legate de managementul forestier defectuos, acolo unde habitatele forestiere își pierd din heterogenitate și din cantitatea substratului arbustiv, sau în cazul în care pădurile cu compoziție naturală sunt înlocuite cu păduri de tip monoculturi. Utilizarea pesticidelor în sectorul forestier și habitatele agricole din liziere, poate duce la reducerea sursei de hrană.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind rară, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este specificată.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața amenajamentului .*

### ***Sylvia borin* (silvie de grădină)**



**Descriere:** Specia este întâlnită în pădurile de foioase și păduri de amestec cu vegetație densă la sol pentru cuibărit. Cuibărește ocazional în parcuri și grădini sau terenuri agricole. Este o pasăre îndesată cu aripi lungi și cioc scurt dar fără trăsături distincte evidente. Partea superioară este de culoare maronie gri-măslinie și albă inferior cu picioare și cioc gri. Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este de 12-14,5 cm, anvergura aripilor de 20-22 cm și greutatea corpului de 19 g. Se hrănește cu nevertebrate în timpul primăverii și verii și fructe de pădure în toamnă și iarnă. Longevitatea în sălbăcie este de 2 ani.

**Localizare și comportament:** Este un oaspete de vară cu răspândire mare în tot cuprinsul Europei, iernând în Africa centrală și de sud, părăsind teritoriile de cuibărit în lunile iulie-septembrie și revenind din nou în luna mai a anului următor. Se hrănește în timpul zilei, căutând nevertebrate în vegetația de pe sol sau planând pentru a prinde insectele din zbor. Reproducerea începe la vârsta de un an. Perechile apără teritorii mici de cuibărit. După întoarcerea în teritoriile de cuibărit, masculul construiește câteva cuiburi diferite pentru ca femela să poată alege unul din ele, apoi ambii parteneri termină de construit cuibul ales. Acest cuib în formă de cupă este amplasat de obicei aproape de sol într-un copac de înălțime mică sau altă vegetație joasă și este format din iarbă uscată.

**Reproducere:** Cuibărește în lunile martie-iulie în funcție de răspândire. 3-6 ouă de 20x15 mm dimensiune sunt clocite de ambii părinți pentru 11-12 zile. Ambii părinți hrănesc puii care dezvoltă penaj la 9-12 zile de la eclozare. Perechile pot crește două generații pe sezon.

**Amenințări și conservare:** Specia necesită pădure deschisă pentru cuibărit, astfel practicile de management forestier trebuie să asigure că metode precum lăstăritul și tăierea tufișurilor, combinate cu perioade de non-intervenție, continuă să asigure habitatul ideal pentru cuibărit.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind rară, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este specificată.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața amenajamentului .*

### ***Sylvia communis* (silvie de câmp)**



**Descriere:** Specia trăiește în zone cu tufișuri joase și arbuști pentru cuibărit, evitând pădurile foarte dense cu copaci înalți, preferând pădurile cu frunze căzătoare în loc de cele de conifere. Are aproximativ aceeași mărime cu pițigoii mare, lungimea corpului fiind de 13-15 cm, anvergura

aripilor de 18-23 cm și greutatea corpului de 16 g. Ambele sexe au partea superioară de culoare maronie, pieptul bej și abdomenul alb, ochii fiind înconjurați de un inel alb. Masculul are un cap gri cu gât alb, iar capul femelei este maron și gâtul opac. Coadă este lungă cu marginile albe. Se hrănește cu insecte în timpul sezonului de cuibărit și fructe de pădure în timpul sezonului de toamnă și iarnă. Longevitatea în sălbăticie este de 2 ani.

**Localizare și comportament:** Este un oaspete de vară pe tot cuprinsul Europei. Păsările ierneză în Africa subsahariană, începând migrația din teritoriile de cuibărit spre sfârșitul lunii iulie, părăsind apoi teritoriile de iernat în luna martie a anului următor. Este o specie diurnă, adesea fiind observată cântând din locuri înalte, altfel ascunzându-se în vegetația joasă. Reproducerea începe la vârsta de un an. Este o specie sociabilă și monogamă, masculii stabilind teritorii de cuibărit în care construiesc cuiburi în formă de cupă din iarbă și rădăcini, localizate în tufișuri dense și arbuști. Masculii efectuează zboruri de curtare viguroase cu cântec pentru atragerea femelelor. Femela alege ulterior cuibul final și îl căptușește cu păr și lână.

**Populație:** Populația cuibăritoare europeană este foarte mare de 14.000.000-25.000.000 perechi. Populația a crescut în multe din regiunile de distribuție în perioada 1990-2000.

**Reproducere:** Cuibărește în lunile aprilie-iulie în funcție de distribuție. 3-6 ouă de 18x14 mm în dimensiune sunt clocite de ambele sexe pentru 11-12 zile, cu toate că numai femela clocește ouăle pe timpul nopții. Ambii părinți hrănesc puii până când aceștia dezvoltă penaj la 10-12 zile de la eclozare. Perechea crește 1-2 generații pe sezon.

**Amenințări și măsuri de conservare:** În teritoriile lor de cuibărit din Europa, silvia comună beneficiază de conservarea habitatelor arbustive și gardurile de vegetație pentru cuibărit – gardurile de vegetație care separă parcelele agricole dispar ca rezultat al schimbărilor din practicile agricole. În teritoriile de iernare din Africa, specia are de suferit datorită deșertificării habitatului specific, amenințare atribuită în parte suprapășunatului.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind rară, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este specificată.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața amenajamentului .*

### **Sylvia curruca (silvie mică)**



Foto: Razvan Zinica

**Descriere:**Specia este întâlnită în zone cu arbuști și garduri vii, în habitate deschise, iar uneori în parcuri și grădini. Mai mică decât silvia comună, având lungimea corpului de 11,5-13,5 cm, anvergura aripilor de 17-19 cm și greutatea corpului de 12 g. Partea superioară este gri-maronie și partea inferioară albă opacă. Capul este gri cu o mască neagră la ochi și gât alb. Coadă este relativ scurtă. Sexele sunt similare, cu toate că atunci când sunt observate împreună, masculul poate avea masca ochilor mai întunecată și pipetul ușor rozaliu. Se hrănește cu nevertebrate în timpul sezonului de împerechere și fructe de pădure în sezonul de toamnă și iarnă. Longevitatea în sălbăticie este de 2 ani.



**Localizare și comportament:** Un oaspete de vară răspândit pe tot cuprinsul Europei, iernând în Africa subsahariană. Păsările părăsesc teritoriile de cuibărit în lunile iulie-septembrie și revin în lunile aprilie-mai anul următor. Specia se hrănește în coronamentul înalt al arborilor dimineața devreme, apoi în vegetația joasă pentru restul zilei. Reproducerea începe la vârsta de un an. Masculii apără teritoriile extinse de cuibărit, iar uneori pot fi observați cântând din locuri înalte pentru a-și apăra teritoriile la începutul primăverii. Masculul construiește câteva cuiburi în formă de cupă din iarbă și frunze la nivelul tufișurilor și arbuștilor apoi cântă etalându-și penajul pentru a atrage o parteneră. Femela selectează cuibul preferat și ambele sexe finalizează construirea cuibului.

**Reproducere:** Specia cuibărește în lunile aprilie-iulie în funcție de distribuție. 3-6 ouă sunt clocite de ambele sexe pentru 11-14 zile. Dimensiunea medie a unui ou este de 17x13 mm. Ambii părinți hrănesc puil pentru încă 10-13 zile până când aceștia părăsesc cuibul. Fiecare pereche crește 1-2 generații pe sezon.

**Amenințări și conservare:** Principala amenințare a speciei în teritoriile de reproducere din Europa este pierderea habitatului arbustiv pierzându-se astfel și regiunile de cuibărit. Habitatul arbustiv este în mod frecvent transformat în pajiște, teren agricol, depozit de deșeuri sau ocupat de construcții, iar nesupravegheat se va transforma în mod natural în pădure. Conservarea habitatelor arbustive este vitală pentru supraviețuirea speciei.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind rară, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este specificată.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața amenajamentului.*

### **Turdus merula (mierlă)**



**Descriere:** Specie de pasăre cântătoare de talie medie, care are o înfățișare caracteristică, penajul fiind relativ uniform și închis la culoare. Specia prezintă dimorfism sexual, masculul având penajul complet negru, cu inelul orbital și ciocul de culoare galben-portocalie, pe când femela are penajul de culoare maroniu închis, pieptul pestriț și ciocul maroniu cu baza gălbuie. Lungimea corpului este de 23,5 – 29 de cm, iar greutatea este de 60 – 149 de g.

**Localizare și comportament:** Specia are o distribuție largă la nivelul Palearcticului de vest și în sud-vestul Asiei. Ocupă aproape întreg teritoriul Europei, nordul Africii, Orientul Apropiat, sud-vestul Rusiei, limita estică fiind reprezentată de nord-vestul Chinei și vestul Mongoliei. Specia a fost introdusă în Australia și Noua Zeelandă. Iernează în nordul Africii și sud-vestul Asiei. Populațiile din partea vestică și sudică a distribuției sunt rezidente. În România, specia este prezentă pe întreg teritoriul țării, cu excepția zonelor alpine.

**Habitat:** Specia cuibărește într-un număr mare de habitate, fiind prezentă în majoritatea tipurilor de păduri, liziere, livezi, aliniamente de tufișuri, grădini și parcuri.

**Hrană:** Specia este omnivoră și oportunistă, dieta constând în: insecte și larvele acestora, răme, melci, păianjeni, vertebrate mici (tritonii, broaște, șopârle, pui ale altor păsări, etc.), dar și fructe de: porumbar, păducel, corn, mur, măceș, soc, măr, păr și altele. În timpul perioadei de reproducere preferă hrana de origine animală, aceasta fiind mai abundentă, iar iarna se bazează mai mult pe hrana de origine vegetală.

**Reproducere:** Perioada de reproducere începe în luna martie și se încheie în luna septembrie. Femela depune până la 3 ponte pe an, constituite din 2-6 ouă, clocite pentru o perioadă de 10 – 19 zile. Puii părăsesc cuibul după 13 – 14 zile, fiind dependenți de părinți pentru o perioadă de încă 20 de zile. Cuibărește solitar, cuibul fiind amplasat de obicei în tufișuri sau în arbori, uneori în cavități mai mari ale arborilor sau clădirilor. Acesta este construit sub forma unei cupe mari din iarbă uscată și crenguțe, întărită pe interior cu noroi compactat și fire subțiri de iarbă.

**Amenințări și conservare:** Principalele amenințări asupra speciei sunt reprezentate de vânătoare și intensificarea agriculturii, împreună cu utilizarea pe scară largă a pesticidelor care reduc resursele de hrană.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind prezentă, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este specificată.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața amenajamentului .*

### *Turdus philomelos* (sturz cântător)



**Descriere:** Este o specie de pasăre cântătoare de talie medie, cu penajul maroniu-măsliniu relativ uniform pe partea dorsală, acoperitoarele penelor de zbor cu vârful mai deschis la culoare, iar ventral este de culoare albă cu nuanțe portocalii pe piept și laterale, având pete negricioase cu formă de vârf de săgeată pe piept, abdomen și lateralele corpului. Picioarele sunt de culoare rozalie. Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este de 20 - 23 cm, iar greutatea este de 50 - 107 g.

#### **Localizare și comportament**

**Distribuție:** Specia are o distribuție largă la nivelul Eurasiei. Ocupă aproape toată Europa, părți din Orientul Apropiat, jumătatea sudică a Rusiei până în vestul lacului Baikal, nordul Mongoliei și nordul Kazahstanului. Specia este rezidentă în vestul și sudul Europei, Turcia și Georgia. Iernezează în nordul Africii, sudul Europei și în Orientul Apropiat. În România, specia este prezentă pe tot teritoriul.

**Habitat:** Specia este prezentă în majoritatea tipurilor de habitate forestiere, păduri în regenerare, dar și habitatele antropice abundente în arbori cum sunt grădinile, parcurile și cimitirele.

**Hrană:** Este o specie omnivoră. Hrana de origine animală este formată din adulți și larve de insecte, dar și alte nevertebrate (melci, păianjeni etc.), rareori vertebrate mici (șopârle și micromamifere). Hrana de origine vegetală este formată în principal din semințe și fructe de porumb, soc, sorb, mure, fragi și altele.

**Reproducere:** Perioada de reproducere se desfășoară de la jumătatea lunii martie până în luna august. Depune anual 2-3 ponte, formate din 3 - 5 ouă care sunt clocite pentru o perioadă de 10 - 17 zile. Puii părăsesc cuibul după 11 - 17 zile și sunt dependenți de părinți pentru o perioadă de 1 - 3 săptămâni. Cuibul este o cupă construită din iarbă, mușchi și crenguțe, întărit pe interior cu noroi, și este plasat de obicei în tufe sau arbori.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Principalele amenințări asupra speciei sunt reprezentate intensificarea agriculturii, împreună cu utilizarea pe scară largă a pesticidelor care reduc resursele de hrană, mai ales hrana de natură animală necesară în timpul perioadei de reproducere. Vânătoarea este de asemenea o amenințare asupra speciei.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind rară, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este specificată.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața amenajamentului .*

### **Turdus pilaris (cocoșar)**



**Descriere:** Specia se întâlnește în păduri și în habitate mai deschise cu garduri vii, adesea și în zone umede de pe cursurile râurilor. Este un sturz de talie mare cu capul și târțița de culoare caracteristică gri, spatele maroniu și o culoare roșiatică pală pe piept. Partea inferioară este pală și puternic pătată. Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este de 22-27 cm, anvergura aripilor de 39-42 cm și greutatea corpului de 100 g. Se hrănește în principal cu nevertebrate, dar în sezonul de toamnă și iarnă se hrănește cu fructe de pădure. Longevitatea în sălbăticie este de 2 ani.

**Localizare și comportament:** Cuibărește în centrul și nordul Europei și ierneză în vestul, centrul și sudul Eurasiei până în Africa de nord. Păsările încep migrația spre sud în lunile septembrie-octombrie și părăsesc teritoriile de iernat începând cu luna februarie. Hrănirea se desfășoară pe timpul zilei la nivelul solului, precum și în copaci și garduri vii, adesea în stoluri mici. Reproducerea începe la vârsta de un an. La fel ca și alți membri ai familiei sturzilor și cocoșarii sunt monogami și teritorial, ambele sexe apără ndu-și teritoriul. Ulterior unui dans nupțial efectuat de mascul în care acesta fugărește femela, un cuib îndesat este construit din rămurele, rădăcini și noroi, de obicei amplasat la încheietura unei crengi în copac. Cuibărește în colonii de aproximativ 10-20 de perechi.

**Populație:** Populația cuibăritoare europeană este foarte mare de 14.000.000-24.000.000 de perechi și s-a păstrat stabilă în ultimele decenii.

**Reproducere:** Ouăle sunt depuse în perioada aprilie-iunie în funcție de distribuție. 5-7 ouă de 29x21 mm în dimensiune sunt depuse și clocite de femelă pentru 10-13 zile. Ambii parteneri hrănesc puii până când aceștia dezvoltă penaj 12-15 zile mai târziu. Perechile pot crește adesea o a doua generație pe sezon.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Specia beneficiază de măsurile agro-mediu care încurajează agricultura prietenoasă cu mediul natural, atât în teritoriile de cuibărit cât și în cele de iernat, asigurând astfel o provizie adecvată de hrană și habitat propice de cuibărit.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind rară, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este specificată.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața amenajamentului .*

### **Turdus torquatus (mierlă gulerată)**



**Descriere:** Specia se întâlnește în turbării deschise și zone muntoase cu stâncărie, arbuști și arbori de conifere. Ceva mai mică și mai subțire decât o mierlă are lungimea corpului de 24-27 cm, anvergura aripilor de 24-27 cm și greutatea medie a corpului de 110 g. Masculul are un penaj negru cu o bandă albă pe piept și dungi subțiri albe pe părțile inferioare. Aripile sunt mai pale decât restul corpului. Femela este maronie cu o bandă opacă pe piept. Ciocul este galben și picioarele sunt gri-marونی. Se hrănește cu nevertebrate, semințe, fructe de pădure și ocazional șopârle mici. Longevitatea în sălbăticie este de 2 ani.

**Localizare și comportament:** Specia are o distribuție dispersată în Europa. Majoritatea populațiilor ierneză în bazinul Mediteranean până în nordul Africii. Migrația de toamnă începe târziu în lunile august-septembrie și revin în teritoriile de cuibărit în lunile martie-aprilie ale anului următor. Se hrănește pe timp de zi la nivelul solului sau în copaci și arbuști. Reproducerea începe la vârsta de un an. Este o specie monogamă. În timpul formării perechilor atât masculul cât și femela își înfoiază penele, iar masculul își etalează banda albă de pe piept în timp ce cântă. Este o specie cuibăritoare solitară și foarte teritorială. Femela construiește cuibul în formă de cupă din crenguțe, iarbă, mușchi și frunze amestecate cu noroi pe sol în vegetație sau arbuști, sau într-o crevasă mică dintr-o stâncă.

**Reproducere:** Cuibăritul începe în lunile aprilie-mai. 3-6 ouă de 30x22 mm în dimensiune sunt clocite pentru 12-14 zile, în mare parte de femelă. Ambii părinți se îngrijesc de pui până ce aceștia dezvoltă penaj la 14-16 zile de la eclozare, apoi pentru încă 12 zile sau mai mult. Perechea crește de obicei 2 generații pe sezon.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Specia este vulnerabilă la pierderea habitatului ca rezultat al defrișărilor din zonele de iernat, precum și vânătoarea în timpul migrației. De asemenea schimbările climatice au un efect negativ asupra populației cuibăritoare a Marii Britanii.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind rară, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este specificată.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața amenajamentului .*

### *Turdus viscivorus* (sturz de vâsc)



**Descriere:** Specia se întâlnește în păduri deschise, terenuri agricole, parcuri și grădini. Este mai voluminos și mai pal decât sturzul cântător cu lungimea corpului de 27-28 cm, anvergura aripilor de 45-50 cm și greutatea corpului de 93-167 g. Partea superioară este gri-maronie și pieptul este pal cu pete negre subțiri. Ciocul este negru cu baza galbenă, iar picioarele sunt roz. Sexele sunt asemănătoare. Se hrănește cu insecte, viermi și melci pe parcursul anului, iar în perioada de iarnă cu fructe de pădure. Longevitatea în sălbăticie este de 3 ani.

**Localizare și comportament:** Cuibărește în tot cuprinsul Europei. Păsările din sudul și vestul Europei tind să fie sedentare, dar populațiile nordice și estice migrează spre sudul Europei în sezonul de toamnă. Migrația începe din august, păsările revenind în teritoriile de cuibărit încă din februarie. Este o specie diurnă care se hrănește atât la nivelul solului cât și în copaci și tufișuri. Adesea este observat cântând din vârful unui copac. Reproducerea începe la vârsta de un an. Masculii cântă pentru a atrage o parteneră în timp ce își răsfiră aripile și coada într-un dans nupțial. Perechile monogame apără un teritoriu de cuibărit cu suprafața mică. Femela construiește un cuib din iarbă, rădăcini și frunze, adesea la încheietura unei crengi din copac.

**Populație:** Populația cuibăritoare europeană este foarte mare de 3.000.000-7.400.000 de perechi. Specia a suferit un declin în unele zone de distribuție dar acest aspect a fost compensat prin creșterea populației în alte zone.

**Reproducere:** Cuibăritul începe în luna februarie în unele zone de distribuție, cu toate că unele populații cuibăresc începând cu lunile aprilie-iunie. 3-4 ouă de 30x22 mm în dimensiune sunt clocite numai de femelă pentru 12-15 zile. Ambii părinți se îngrijesc de pui, care dezvoltă penaj la 14-16 zile mai târziu, dar rămân dependenți de părinți pentru încă 2-3 săptămâni. O a doua generație este adesea depusă.

**Amenințări și măsuri de conservare:** Declinul este atribuit schimbărilor în practicile agricole. Reducerea numărului de nevertebrate este cauzată de creșterea utilizării pesticidelor, iar zonele de cuibărit se pierd datorită îndepărtării copacilor și gardurilor vii. Măsurile agro-mediu trebuie să încurajeze agricultura prietenoasă cu mediul natural.

**Relevanța sitului pentru specie:** conform Formularului Standard Natura 2000 (versiunea 02.2016) în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa specia este evaluată ca fiind rară, fără a fi precizat un efectiv populațional. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate nu este specificată.

*Specia nu a fost reperată pe suprafața amenajamentului .*

*Informațiile privind speciile și habitatele de importanță comunitară afectate au fost culese în timpul lucrărilor din teren de către personalul implicat în cadrul studiului stațiunii și habitatelor forestiere – echipa proiectantului (pentru habitate) și ulterior de către lucrătorii silvici care asigură paza planului împreună cu elaboratorul studiului de mediu (specii de mamifere, reptile și amfibieni, pești, nevertebrate, păsări și plante).*

### **B.3. Descrierea funcțiilor ecologice ale speciilor și habitatelor de interes comunitar afectate și a relației acestora cu ariile naturale protejate de interes comunitar învecinate și distribuția acestora**

Funcțiile ecologice ale pădurii (funcția hidrologică, funcția antierozională și edafică, funcția climatică și antipoluantă, protecția fondului genetic, funcția estetică și socială) nu vor fi afectate în mod semnificativ negativ, deoarece pădurea își va menține aceste funcții, iar planul are ca obiective și menținerea acestora.

Habitatele și speciile de interes comunitar reprezintă obiectul desemnării siturilor Natura 2000, fiind astfel componentele structurale și funcționale cheie ale acestora. Pe lângă habitatele de interes comunitar prezente în siturile Natura 2000 potențial afectate de obiectivele planului, se numără și specii încadrate în următoarele categorii majore a căror funcții vor fi detaliate în cele ce urmează: mamifere, nevertebrate, amfibieni și păsări.

#### **Mamifere**

Mamiferele, fie ele micro, mezo sau mamifere mari, formează un grup de organisme influente la nivelul rețelei trofice. Micromamiferele joacă un rol important în controlul nivelurilor populaționale ale speciilor pradă, a insectelor și a speciilor gazdă pentru paraziți, în acest fel fiind asigurată buna funcționare a sistemului ecologic ocupat. Micromamiferele se hrănesc cu nevertebrate, material vegetal, alte mamifere și, la rândul lor, constituie sursă de hrană pentru mamiferele de talie medie și mare, cât și pentru specii de păsări sau unele specii de reptile.

În cazul mamiferelor de talie medie carnivore, rolul de control al populațiilor este valabil mai ales în rândul mamiferelor de talie mică, a reptilelor, amfibienilor și chiar păsărilor, fiind astfel facilitat fluxul de nutrienți. În cazul mamiferelor carnivore de talie mare care ocupă vârful piramidei trofice, trebuie menționat faptul că acestea sunt speciile principale cărora li se datorează buna funcționare a ecosistemelor prin menținerea echilibrului din cadrul biocenozelor. Controlul asupra populațiilor pe care acestea mamifere îl realizează aduce o serie de beneficii a căror dispariție ar putea declanșa reacții în lanț (ex: declinul populațiilor de carnivore mari poate fi urmată de o creștere accentuată a efectivelor de specii erbivore ceea ce ar putea produce perturbări rapide la nivelul vegetației, dar și în rândul populațiilor de păsări, mamifere mici și alte categorii de organisme).

#### **Reptile și amfibieni**

Reptilele și amfibienii dețin un dublu rol în cadrul rețelei trofice, atât de pradă, cât și de prădător. Ca prădător, importanța acestora fiind aceea de reglare a comunităților de nevertebrate acvatice, cât și a altor specii de amfibieni, iar ca pradă, importanța acestora este cea de resursă trofică pentru mamifere mici și medii, păsări sau chiar alte specii de reptile și amfibieni. Marea majoritate a speciilor de reptile și amfibieni sunt indicatori biologici ai stării mediului datorită coeficientului ridicat al permeabilității pielii prin intermediul căreia pot fi absorbite substanțe toxice din apă, aer sau sol. Reptilele și amfibienii au nevoie de habitate de calitate pentru a-și desfășura atât perioada de reproducere, cât și cea de hibernare. Amfibienii constituie cel mai bun exemplu pentru cerințele față de habitate calitative datorită stadiilor larvare multiple pe le au în dezvoltarea lor.

Din punct de vedere funcțional, reptilele și amfibienii îndeplinesc niște roluri esențiale la nivelul sistemelor ecologice:

- Constituie sursă de hrană pentru alte specii (servicii de aprovizionare);
- Contribuie la menținerea stabilității și rezilienței sistemelor ecologice, îmbunătățesc disponibilitatea substanțelor nutritive esențiale pentru speciile de plante (servicii de suport); Contribuie la reproducerea speciilor de plante prin dispersia polenului și a semințelor, cât și la procesul de interacțiune în cadrul diferitelor niveluri trofice, contribuind astfel la controlul efectivelor speciilor (servicii de reglare).

#### **Pești**

Peștii sunt o componentă principală a ecosistemelor acvatice lotice sau lentiche, atât datorită rolului ecologic pe care îl au, cât și socio-economic. Speciile de pești pot fi omnivore, erbivore, insectivore, planctivore, piscivore, fiind astfel sursa principală de hrană pentru multe organisme, inclusiv păsări și mamifere. Anumite specii de pești dețin rol de indicatori biologici ai ecosistemelor acvatice în care trăiesc, în special în cazul efectelor pe termen lung a presiunilor antropice. Speciile migratoare de pești care se deplasează pe distanțe mari pentru a-și depune icrele sunt vulnerabile în fața modificărilor privind regimul de curgere și temperatura apei. Câteva dintre rolurile importante pe care acest grup de organisme îl îndeplinește în cadrul sistemelor ecologice sunt:

- Servicii de reglare: controlul populațiilor, așa cum este cazul populațiilor de microorganisme, plancton), reciclarea nutrienților, reglarea rezilienței ecosistemelor, reglarea fluxurilor de carbon și în apă către atmosferă, întreținerea proceselor de sedimentare, menținerea biodiversității etc.;
- Servicii de legătură în: dinamica ecosistemelor acvatice, între ecosistemele acvatice și cele terestre, transportul substanțelor nutritive, a carbonului și al altor minerale, transportul energiei etc.

Pentru asigurarea acestor servicii, cât și a multor altele pe care acest grup de organisme le îndeplinește, măsurile de management trebuie să se bazeze pe faptul că peștii sunt o componentă a sistemelor ecologice și că substituțiile pentru declinul unor populații sau pierderea unor habitate foarte rar înlocuiesc pierderile reprezentate de serviciile generate de acestea.

### Nevertebrate

Nevertebratele joacă un rol principal în buna funcționare a sistemelor ecologice din prisma a două motive majore: plurivalența ecologică și regimul de hrană. Pe de altă parte, importanța este dată și de statutul de sursă de hrană pe care acestea le au cadrul rețelei trofice, atât pentru alte specii de nevertebrate, cât și pentru specii de amfibieni, păsări, reptile sau mamifere mici. Marea majoritate a speciilor de nevertebrate sunt vulnerabile la modificări în structura și funcțiile sistemului ecologic de care aparțin. Din acest motiv, prezența lor este asociată cu o bună funcționare a sistemului ecologic pe care îl ocupă, fiind astfel specii indicatoare. Principalele funcții ecologice îndeplinite de acestea sunt:

- Sursa de hrană diferențială a indivizilor în stadiu de larvă influențează adesea structura și compoziția comunităților de plante;
- Reproducerea comunităților de plante se datorează polenizării realizate de indivizii adulți (lepidoptere, himenoptere, coleoptere etc.);
- Nevertebratele prezente în sol (stadiu de larvă sau chiar de adult – anelide, coleoptere, nematode etc.) asigură substanțele nutritive plantelor prin descompunerea materiei vegetale sau animale, cât și prin eliberarea acestora. Totodată, sunt responsabile și de aerarea solului și amestecarea substanțelor nutritive din diferitele straturi ale solului;
- Larvele polifage, componente ale habitatelor cu cun statut de conservare favorabil, elimină semințe ce pot proveni de la specii adventive sau invazive, păstrând astfel integritatea comunităților de plante și, totodată, integritatea habitatului/elor.

### Păsări

În cadrul rețelei trofice, speciile de păsări ocupă mai multe niveluri, de la consumatori secundari și terțiari la prădători de vârf. Principalele servicii ecologice pe care aceste organisme le asigură sunt următoarele:

- Servicii de reglare prin asigurarea diversității genetice: speciile frugivore și cele nectarivore asigură transportul materialului genetic al plantelor prin polen și semințe; Servicii de reglare prin controlul speciilor invazive realizat de speciile de păsări care se hrănesc cu nevertebrate și vertebrate, și eliminarea deșeurilor și a cadavrelor de către speciile de păsări necrofage;

Servicii de suport prin circularea și depunerea nutrienților. Marea majoritate a speciilor de păsări sunt considerate specii cheie în cadrul sistemelor ecologice deoarece prezența/dispariția acestora produce o reacție în lanț, afectând indirect și alte specii. Pe de altă parte, trebuie precizat faptul că există specii de plante dependente din punct de vedere reproductiv de activitatea păsărilor (ex. pentru polenizare).



#### **B.4. Statutul de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar**

În raport cu funcțiile atribuite arboretelor și repartizarea acestora pe tipuri decategorii funcționale, s-au prevăzut măsuri de gospodărire diferențiate pentru fiecare arboret în parte:

Tabelul 23  
Tipuri de categorii funcționale

Tipul de categorie funcțională	Categoriile funcționale	Țeluri de gospodărire	Suprafața	
			ha	%
I	1.5C	Țeluri de protecție	633,94	17
II	1.2A	Țeluri de protecție	608,00	16
III	1.2K	Țeluri de protecție	141,38	4
IV	1.5Q	Țeluri de protecție	2248,97	59
VI	2.1C	Țeluri de producție și protecție	165,07	4
T O T A L			3797,36	100

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

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

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

Tipul IV (T IV) - păduri cu funcții speciale de protecție pentru care se admit pe lângă grădinarit, cvasigrădinarit și alte tratamente cu impunerea unor restricții speciale de aplicare

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

Ținând cont de funcțiile atribuite arboretelor, funcții ce permit conservarea ecosistemelor forestiere, se poate considera că în zona siturilor de interes comunitar *ROSCI 0002 Apuseni* și ariei de protecție specială avifaunistică *ROSPA0081 Munții Apuseni- Vlădeasa (RONPA 0004 Parcul Natural Apuseni)* cât și a consultării ultimei versiuni a Formularului Standard Natura 2000, acestea au o structură favorabilă.

Conform studiilor efectuate pentru transpunerea în Formularul Standard Natura 2000 (ultimele date care au la bază studii cât mai precise, actualizat în luna septembrie 2021, situl neavând plan de management), cât și a datelor din teren (rezultate în urma vizitelor fizice), starea de conservare a sitului *ROSCI0002 Apuseni* este una bună.

## Starea de conservare a habitatelor și speciilor din ROSCI0002 Apuseni

Conform studiilor efectuate în vederea completării Formularului Standard Natura 2000 (aria protejată nu are plan de management aprobat), starea de conservare a habitatelor și speciilor aflate sub protecție care se suprapun cu planul supus discuției au următoarea stare de conservare:

- *habitatul 9110 Păduri de tip fag de tip Luzulo-Fegetum* ocupă o suprafață de 1455,46 ha în interiorul ariei de protecție comunitară (vor fi parcurse cu tăieri de igienă, lucrări de tăieri progresive și degajări, care prin executare nu vor aduce prejudicii habitatului, ci au ca scop dezvoltarea indivizilor, în concordanță cu Normele tehnice aplicabile în silvicultură). Conform evaluării pentru transpunerea informațiilor în Formularul Standard Natura 2000 actualizat în luna decembrie 2020 și a verificărilor din teren realizate în vederea elaborării planului, cât și a celor realizate în vederea realizării prezentei evaluări, starea de conservare a acestui habitat este una bună, habitatul având consistențe relativ mari și vârste ale arborilor înaintate.

- *habitatul 9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum, 9170 Păduri de stejar de tip Galio-Carpinetum* ocupă o suprafață de 202,81 ha în interiorul ariei de protecție comunitară (vor fi parcurse cu tăieri de igienă, lucrări de tăieri progresive și degajări, care prin executare nu vor aduce prejudicii habitatului, ci au ca scop dezvoltarea indivizilor, în concordanță cu Normele tehnice aplicabile în silvicultură). Conform evaluării pentru transpunerea informațiilor în Formularul Standard Natura 2000 actualizat în luna decembrie 2020 și a verificărilor din teren realizate în vederea elaborării planului, cât și a celor realizate în vederea realizării prezentei evaluări, starea de conservare a acestui habitat este una bună, habitatul având consistențe relativ mari și vârste ale arborilor înaintate.

- *habitatul 91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)*, ocupă o suprafață de 1224,25 ha în interiorul ariei de protecție comunitară (vor fi parcurse cu tăieri de igienă, lucrări de tăieri progresive și degajări, care prin executare nu vor aduce prejudicii habitatului, ci au ca scop dezvoltarea indivizilor, în concordanță cu Normele tehnice aplicabile în silvicultură). Conform evaluării pentru transpunerea informațiilor în Formularul Standard Natura 2000 actualizat în luna decembrie 2020 și a verificărilor din teren realizate în vederea elaborării planului, cât și a celor realizate în vederea realizării prezentei evaluări, starea de conservare a acestui habitat este una bună, habitatul având consistențe relativ mari și vârste ale arborilor înaintate.

- *habitatul 9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion*, ocupă o suprafață de 221,03 ha în interiorul ariei de protecție comunitară (vor fi parcurse cu tăieri de igienă, lucrări de tăieri progresive și degajări, care prin executare nu vor aduce prejudicii habitatului, ci au ca scop dezvoltarea indivizilor, în concordanță cu Normele tehnice aplicabile în silvicultură). Conform evaluării pentru transpunerea informațiilor în Formularul Standard Natura 2000 actualizat în luna decembrie 2020 și a verificărilor din teren realizate în vederea elaborării planului, cât și a celor realizate în vederea realizării prezentei evaluări, starea de conservare a acestui habitat este una bună, habitatul având consistențe relativ mari și vârste ale arborilor înaintate.

- *habitatul 9410 Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)* ocupă o suprafață de 245,19 ha în interiorul planului supus discuție (vor fi parcurse cu lucrări de tăieri progresive, tăieri de igienă, împăduriri, curățiri și rărituri care prin executare nu vor aduce prejudicii habitatului, ci au ca scop dezvoltarea indivizilor, în concordanță cu Normele tehnice aplicabile în silvicultură). Conform evaluării pentru transpunerea informațiilor în Formularul Standard Natura 2000 actualizat în luna decembrie 2020 și a verificărilor din teren realizate în vederea elaborării planului și a prezentei evaluări, cât și a celor realizate în vederea realizării prezentei evaluări, starea de conservare a acestui habitat este una bună, habitatul având consistențe relativ mari și vârste ale arborilor înaintate.

- *habitatul 9170 Păduri de stejar de tip Galio-Carpinetum*, ocupă o suprafață de 2,65 ha în interiorul planului supus discuție (vor fi parcurse cu lucrări de tăieri progresive, tăieri de igienă, împăduriri, curățiri și rărituri care prin executare nu vor aduce prejudicii habitatului, ci au ca scop dezvoltarea indivizilor, în concordanță cu Normele tehnice aplicabile în silvicultură). Conform evaluării pentru transpunerea informațiilor în Formularul Standard Natura 2000 actualizat în luna decembrie 2020 și a verificărilor din teren realizate în vederea elaborării planului și a prezentei evaluări, cât și a celor realizate în vederea realizării prezentei evaluări, starea de conservare a acestui habitat este una bună, habitatul având consistențe relativ mari și vârste ale arborilor înaintate.

- speciile de mamifere aflate sub protecție au, după cum urmează starea de conservare (conform datelor din Formularul Standard Natura 2000, coroborate cu cele preluate din teren ):

- 1304 *Rhinolophus ferrumequinum* (liliac cu potcoavă) - bună
- 1303 *Rhinolophus hipposideros* (liliac mic cu potcoavă) - bună
- 1306 *Rhinolophus blasii* (liliac de potcoavă)- bună
- 1305 *Rhinolophus euryale* (liliac de potcoavă mediteranean)-bună
- 1306 *Myotis myotis* (liliac cu urechi de șoarece)-bună
- 1307 *Myotis blythii* (liliac comun mic) -bună
- 1310 *Minioterus schreibersi* (liliac cu aripi lungi) -bună
- 1352\* *Canis lupus* (lup) -bună
- 1354\* *Ursus arctos* (urs brun) -bună
- 1361 *Lynx lynx* (râs) -bună
- 1355 *Lutra lutra* (vidră euroasiatică) -bună
- 1321 *Myotis emarginatus* (liliac vespar) -bună
- 1308 *Barbastella barbastellus* (liliac cârn) -bună
- 1323 *Myotis bechsteini* (liliac cu urechi late) -bună

- speciile de reptile și amfibieni aflate sub protecție au, după cum urmează starea de conservare (conform datelor din Formularul Standard Natura 2000, coroborate cu cele preluate din teren ):

- 1193 *Bombina variegata* (buhai de baltă cu burtă galbenă) -bună
- 1166 *Triturus cristatus* (triton cu creastă) - neidentificată
- 4008 *Triturus vulgaris ampelensis* (triton comun transilvănean)– neidentificată

- speciile de pești aflate sub protecție au, după cum urmează starea de conservare (conform datelor din Formularul Standard Natura 2000, coroborate cu cele preluate din teren ):

- 1138 *Barbus biharicus* (barbelul biharian) -neidentificată
- 1163 *Cottus gobio* (zglăvoacă)- bună
- 4123 *Eudontomyzon danfordi* (chișcar) - bună
- 1122 *Romanogobio uranoscopus* (porcușor de vad) – neidentificată

- speciile de nevertebrate aflate sub protecție au, după cum urmează starea de conservare (conform datelor din Formularul Standard Natura 2000, coroborate cu cele preluate din teren ):

- 4030 *Colias myrmidone* (gâlbior roșcat) - bună
- 4014 *Carabus variolosus* (gândac măcinat) - bună
- 1093\* *Austropotamobius torrentium* (rac de ponoare) - neidentificată
- 4057 *Chilostoma banaticum* (melc bănățean carenat) - bună
- 1078\* *Callimorpha quadripunctaria* (arhtiidă) - neidentificată
- 1074 *Eriogaster catax* (țesătorul porumbarului) - neidentificată
- 4050 *Isophya stysi* (greier) - bună
- 1065 *Euphydryas aurinia* (fritilarul de mlaștină) -bună
- 1052 *Euphydryas maturna* (fritilarul scăzut) - bună
- 6199\* *Euplagia quadripunctaria* - neidentificată
- 4050 *Isophya styasi* - neidentificată
- 1060 *Lycaena dispar* (future roșu de mlaștină) - neidentificată
- 1087\* *Rosalia alpina* (croitor alpin) - neidentificată

- speciile de plante aflate sub protecție au, după cum urmează starea de conservare (conform datelor din Formularul Standard Natura 2000, coroborate cu cele preluate din teren ):

- 1386 *Baxbaumia viridis* (mușchi) - bună
- 4070\* *Campula serrata* (clopoțel) - bună
- 2186 *Syringa josikaea* (liliac carpatin) – foarte bună
- 1902 *Cypripedium calceolus* (papucul doamnei) - bună
- 1903 *Liparis loeselli* (moșișoară) - bună
- 4116 *Tozzia carpathica* (iarba gâtului) - bună
- 4097 *Iris aphylla* ssp. *Hungarica* (iris) - bună

## Starea de conservare a speciilor din ROSPA0081 Munții Apuseni- Vlădeasa

Conform Formularului Standard Natura 2000 (actualizat în luna septembrie 2021), cât și a observațiilor efectuate în teren (vizual), starea de conservare a speciilor de păsări aflate sub protecție care se suprapun cu planul supus discuției au următoarea stare de conservare:

- A086 *Accipiter nisus* (Uliu păsărar) - neidentificată
- A223 *Aegolius funereus* (Potârnică de tundră) - bună
- A256 *Anthus trivialis* (Fâsă de pădure) –neidentificată
- A228 *Apus melba* (Dreptea mare) - neidentificată
- A091 *Aquila chrysaetos* (Acvilă de munte) - bună
- A221 *Asio otus* (Ciuf de pădure) - neidentificată
- A104 *Bonasa bonasia* (Ieruncă)- bună
- A215 *Bubo bubo* (Buhă) - bună
- A087 *Buteo buteo* (Șorecar comun) – neidentificată
- A088 *Buteo lagopus* (Șorecar încălțat) - neidentificată
- A224 *Caprimulgus europaeus* (Păpăludă)- bună
- A080 *Circaetus gallicus* (Șerpar) -bună
- A373 *Coccothraustes coccothraustes* (Botgros) -neidentificată
- A207 *Columba oenas* (Porumbel de scorbură) - neidentificată
- A208 *Columba palumbus* (Porumbel gulerat) - bună
- A122 *Crex crex* (Cristei de câmp) - bună
- A212 *Cuculus canorus* (Cuc) - bună
- A253 *Delochon urbica* (Lăstun de casă) - bună
- A239 *Dendrocopos leucotos* (Ciocănitoare cu spate alb) - bună
- A238 *Dendrocopos medius* (Ciocănitoare de stejar)- bună
- A236 *Dryocopus martius* (Ciocănitoare neagră)- bună
- A378 *Emberiza cia* (Presură de munte) - neidentificată
- A099 *Falco peregrinus* (Șoim călător) - bună
- A099 *Falco subbuteo* (Șoimul rândunelelor) - neidentificată
- A321 *Ficedula albicollis* (Muscar gulerat)- bună
- A320 *Ficedula parva* (Muscar mic) - bună
- A217 *Glaucidium passerinum* (Cucuvea pitică) - bună
- A338 *Lanius collurio* (Sfâncioc roșiatic) - neidentificată
- A369 *Loxia curvirostra* (Forfecuță) - bună
- A246 *Lullula arborea* (Ciocârlie de pădure) - bună
- A262 *Motacilla alba* (Codobatură albă) - neidentificată
- A261 *Motacilla cinerea* (Codobatură de munte) - neidentificată
- A072 *Pernis apivorus* (Viespar)- bună
- A273 *Phoenicurus ochruros* (Codroș de munte) - neidentificată
- A315 *Phylloscopus collybita* (Pitulice mică) - neidentificată
- A314 *Phylloscopus sibilatrix* (Pitulice sfârâitoare) - neidentificată
- A241 *Picoides tridactylus* (Ciocănitoare cu trei degete) - bună
- A234 *Picus canus* (Ciocănitoare verzuie) - bună
- A372 *Pyrrhula pyrrhula* (Mugurar) - neidentificată
- A318 *Regulus ignicapillus* (Aușel sprâncenat) - neidentificată
- A317 *Regulus regulus* (Aușel cu cap galben) - neidentificată
- A275 *Saxicola rubetra* (Mărăcinar mare) - neidentificată
- A276 *Saxicola torquata* (Mărăcinar negru) - neidentificată
- A361 *Serinus serinus* (Cănăraș) - neidentificată

- A220 *Strix uralensis* (Huhurez mare) - bună
- A351 *Sturnus vulgaris* (Graur) - neidentificată
- A311 *Sylvia atricapilla* (Silvie cu cap negru) - neidentificată
- A310 *Sylvia borin* (Silvie de grădină) - neidentificată
- A309 *Sylvia communis* (Silvie de câmp) - neidentificată
- A308 *Sylvia curruca* (Silvie mică) - neidentificată
- A283 *Turdus merula* (Mierlă) - neidentificată
- A285 *Turdus philomelos* (Sturz cântător) - neidentificată
- A284 *Turdus pilaris* (Cocoșar) - neidentificată
- A282 *Turdus torquatus* (Mierlă gulerată) - neidentificată
- A287 *Turdus viscivorus* (Sturz de vâsc) - neidentificată

### **B.5. Date privind structura și dinamica populațiilor de specii afectate**

- *Evoluția numerică a populației în cadrul ariei naturale protejate de importanță comunitară*

Evoluția numerică nu va fi periclitată de implementarea planului deoarece lucrările propuse se vor desfășura punctiform, pe suprafețe mici, pe o perioadă lungă de timp, astfel încât perioadele în care se va lucra vor alterna cu cele în care nu se vor executa lucrări. Perioadele în care se vor face lucrările vor fi cele care vor aduce cel mai mic impact asupra populațiilor regăsite pe amplasamentul planului.

Populațiile speciilor aflate sub protecție vor avea o evoluție numerică favorabilă, în sensul în care numărul indivizilor nu se vor diminua (acest lucru putându-se întâmpla doar în timpul lucrărilor efective, pe timp scurt, de ordinul zilelor, punctiform, în condițiile în care au la dispoziție suprafețe vaste cu tipuri de habitate similare pentru migrare spre asigurarea hranei și adăpostului). Odată cu finalizarea lucrărilor acestea revin pe suprafețele respective (lucru demonstrat științific de către specialiști în domeniu prin analiza comportamentului speciilor).

- *Mărimea populației (numărul de exemplare, perechi, colonii etc. estimativ al populației la fiecare specie posibil a fi afectată de implementarea planului), precum și procentul estimativ al populației unei specii afectate de implementarea planului*

#### Mamifere:

*Lynx lynx* – 4 indivizi

#### Reptile și amfibieni:

*Bombina variegata* – 1 individ

#### Nevertebrate:

*Chilostoma banaticum* – 3 indivizi

#### Păsări:

- *Aquila chrysaetos* – 1 individ

- *Bonasa bonasia* – 1 individ

- *Cuculus canorus* – 5 indivizi

- *Dendrocopus martius* – 1 individ

- *Lullula arborea* – 3 indivizi

- *Saxicola torquata* – 7 indivizi

*Procentul estimativ al populației unei specii afectată de implementarea planului este unul orientativ, rezultatul prezentat bazându-se pe corelarea datelor din teren cu cele din ultima*

*versiune a Formularelor Standard Natura 2000 (cele din 2021) pentru cele 2 arii naturale protejate. Procentul de 100 % este prezent în cazul unor specii datorită faptului că în formulare acestea nu au specificat numărul de indivizi, iar în teren ei au fost reperați. Datele prezentate mai sus sunt orientativ, ele fiind imposibil de prezentat cu exactitate datorită comportamentului speciilor.*

- *Date privind faptul că numărul populației de specii afectate nu va fi redus prin implementarea planului*

Un argument în acest sens sunt datele regăsite în amenajamentele silvice implementate pe această suprafață și starea de conservare a speciilor supuse protecției (favorabilă), în condițiile în care pădurile respective au fost amenajate încă din anul 1950 aproximativ, fiind vorba de un număr de 5-6 amenajamente de-a lungul timpului, date corelate cu date științifice preluate în elaborarea acestui studiu și al altor studii legate de zona respectivă. În coroborarea legislației de mediu specifică ariilor naturale protejate vine legislația silvică, care are la bază protejarea habitatelor și speciilor sensibile, prin armonizarea tuturor măsurilor și lucrărilor întreprinse cu situația din teren. Lucrările propuse sunt gândite să ajute la menținerea și dezvoltarea pădurii în întregul său (habitate, specii) spre o cât mai bună stabilitate la fenomenele naturale și dezvoltarea ei cât mai armonioasă. Cele mai concludente date referitoare la acest aspect se regăsesc în Formularele Standard Natura 2000 (compararea stării de conservare ale speciilor și habitatelor din cele 2 variante) ținând cont că, de-a lungul timpului legislația silvică s-a modificat prin adoptarea, armonizarea cu cea de mediu.

- *Dacă suprafața habitatului este suficient de mare pentru a asigura menținerea speciilor pe termen lung*

Speciile beneficiază de suprafețe vaste atât pe suprafața planului propus cât și în vecinătatea lui, cu aceleași tipuri de habitate, spre care pot migra temporar în căutare de adăpost și hrană (migrarea de pe suprafața planului nu este necesară însă deoarece lucrările se vor executa pe suprafețe relativ mici raportat la întreaga suprafață a planului, de-a lungul mai multor perioade, prin alternare, excluzându-le pe cele vulnerabile). Suprafața habitatului receptor este suficient de vastă pentru asigurarea menținerii speciilor pe termen lung, acestea beneficiind atât pe suprafața planului, cât și în vecinătatea acestuia de suprafețe propice dezvoltării lor.

Nu se prevede modificarea structurii populației, modificarea dinamicii populației, cu atât mai mult modificarea suprafeței habitatului și mărimii populației prin implementarea planului supus discuției.

### **B.6. Relațiile structurale și funcționale care crează și mențin integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar**

Trăsăturile structurale și funcționale sunt date de:

- *mărimea populației* –nu va fi afectată, deoarece lucrările planificate se vor realiza ținând seama de perioadele vulnerabile ale speciilor, pe perioade scurte de timp, pe suprafețe reduse și alternate ca amplasament;

- *distribuția în spațiu a indivizilor*- lucrările planificate vor avea impact minim, pentru o perioadă scurtă de timp și localizat, iar indivizii au la dispoziție spațiu suficient pentru o bună dezvoltare, în ceea ce privește indivizii din speciile de arbori, prin raportarea la consistență se poate observa că aceasta are cea mai mare pondere peste 0,4, iar lucrările planificate ajută la dezvoltarea lor;

- *structura pe vârste*- vârstele indivizilor din arboret sunt relativ mari (informații preluate din amenajament), acesta este și unul dintre obiectivele implementării acestui plan (conducerea arboretelor spre vârste cât mai înaintate-vârsta exploatabilității);

- *natalitatea, mortalitatea, dinamica populației*- primele două trăsături nu vor fi influențate de planul supus discuției, referitor la dinamica populației, ea va fi influențată nesemnificativ de lucrările planificate. Speciile de mamifere, amfibieni, reptile și păsări, au la dispoziție spațiu similar, vast pentru o dezvoltare bună. Indivizilor arboretelor, prin lucrările planificate li se va asigura dezvoltarea sănătoasă, conform tipului natural prin lucrările planificate ale planului;

- *transferul energiei și al elementelor minerale la nivelul populației naturale*- această trăsătură nu va fi afectată, lucrările ajutând chiar la stabilizarea acestor transferuri prin crearea de echilibre pentru specii (în lipsa implementării planului există riscul perturbării lanțului trofic creat de apariția speciilor alohtone).

### **B.7. Obiectivele de conservare a ariilor naturale protejate de interes comunitar, inclusiv evoluții/schimbări care se pot produce în viitor**

Pentru situl de importanță comunitară *ROSCI0002Apuseni* și aria de protecție specială avifaunistică *ROSPA0081Munții Apuseni – Vlădeasa* nu există planuri de management aprobate în care să fie trasate direcții clarecu referire la obiectivele respectivelor situri. În conformitate cu cerințele social-economice, ecologice și informaționale, amenajamentul UP I Pietroasa îmbină strategia ecosistemelor forestiere din zonă cu strategia dezvoltării societății. Administratorul, prin contractul de administrare veghează permanent pentru menținerea integrității și conservării biodiversității ariilor naturale protejate. Niciuna dintre cele două arii protejate nu au plan de management aprobat, ele administrându-se în baza *O.U.G. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice aprobată cu modificări și completări aduse de Legea nr. 49/2011, modificată și completată ulterior*. În acest caz obiectivele acestor arii protejate sunt asigurarea nedeteriorării în mod semnificativ sub nivelul actual a tipurilor de habitate sau a habitatelor speciilor, precum și faptul că acestea nu vor fi afectate de perturbări semnificative.

Obiectivele asumate de amenajamentul silvic UP I Pietroasa, susțin integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere de interes comunitar și a speciilor din zona analizată. Activitatea desfășurată în realizarea și operarea planului este la scară restrânsă și nu va afecta integritatea și stabilitatea siturilor naturale.



Cea mai importantă direcție în care s-a acționat o constituie creșterea protecției mediului înconjurător, creșterea calității factorilor de mediu (aer, apă, sol, floră și faună) și ridicarea calității vieții individuale și sociale a locuitorilor din zonă. Pentru pădurile din cadrul amenajamentului silvic UP I Pietroasa obiectivele social-economice și ecologice avute în vedere la reglementarea modului de gospodărire a acestora, detaliate prin stabilirea Țelurilor de producție ori de protecție la nivelul unităților de amenajament se regăsesc în tabelul de mai jos:

Tabelul 24  
Obiective social – economice și ecologice

Nr.crt.	Obiective sociale, economice și ecologice	Grupa de servicii oferite de pădure
1.	Protecția solului	- protecția terenurilor cu înclinare mai mare de 35 <sup>g</sup> ; - protecția terenurilor situate pe substrat de fliș, nisipuri sau pietrișuri cu înclinare mai mare de 30 <sup>g</sup> ; - protecția zonelor de carst
2.	Servicii științifice și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier	- protecția arboretelor situate în situl Natura 2000 ROSCI0002 Apuseni, ROSPA0081 Munții Apuseni-Vlădeasa, RONPA0004 Parcul Natural Apuseni, RONPA0168 Valea Sighiștelului și RONPA0186 Peștera Urșilor de la Chișcău; RONPA0160 Piatra Bulzului; RONPA0175 Groapa de la Bârsa; RONPA0174 Depresiunea Bălileasa; RONPA0166 Cetățile Ponorului; RONPA0189 Peștera lui Micula; RONPA0197 Piatra Grăitoare din coasta de SE a Brăieșei; RONPA0354 Peștera din Piatra Ponorului
3.	Producția lemnoasă	- lemn de calitate pentru furnire și cherestea; - lemn pentru celuloză și construcții rurale
4.	Alte servicii	- vânatul, fructele de pădure, ciuperci, pescuit, etc.

**Obiective Țintă prevăzute în Nota cu nr. 28537/BT/12.10.2021 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 ROSCI0002 Apuseni și ROSPA0081 Munții Apuseni-Vlădeasa.**

Faptul că arboretelor suprapuse ariilor naturale protejate s-au încadrat, conform normelor tehnice în vigoare în **grupa I - Păduri cu funcții speciale de protecție, subgrupa 1.5. Păduri de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită, atribuindu-li-se astfel: 1.5.Q – Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000), respectiv, 1.5.R - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SPA), arată că normele tehnice silvice în vigoare s-au adaptat legislației de mediu referitor la restricții, realizându-se grupe funcționale specifice tipurilor ariilor naturale protejate.**

Scopul Parcului Natural Apuseni este protecția și conservarea unor ansambluri peisagistice în care interacțiunea activităților umane cu natura de-a lungul timpului a creat o zonă distinctă, cu valoare semnificativă peisagistică și/sau culturală, deseori cu o mare diversitate biologică.

În urma suprapunerii hărții amenajamentului silvic cu cea a zonării interne (aprobat prin Ord. nr. 552/2003) și a coroborării datelor cu regulamentul Parcului Natural Apuseni și al ariilor naturale protejate care se suprapun acestuia (aprobat prin Ord. 1901/2022), proiectantul a încadrat corespunzător legislației silvice în categorii, grupe și tipuri funcționale (ca urmare a suprapunerii hărților realizate de administratorul ariilor naturale protejate).

Astfel, lucrările propuse a se realiza în ariile naturale protejate contribuie la realizarea obiectivelor țintă propuse prin nota emisă de ANANP pentru speciile și habitatele din sit, prin faptul că, în urma lucrărilor (tăieri de igienă, rărituri, curățiri, degajări, tăieri de conservare, tăieri successive și tăieri progresive) se va menține starea de conservare.

Prin corelarea obiectivelor amenajamentului silvic UP I Pietroasa cu cele ale ariilor naturale suprapuse, reiese faptul că obiectivele acestor planuri coincid.

#### **B.8. Descrierea stării actuale de conservare a ariilor naturale protejate de interes comunitar, inclusiv evoluții/schimbări care se pot produce în viitor**

Starea actuală a arboretelor din ariile naturale protejate de interes comunitar este bună deoarece pe raza amenajamentului studiat, în suprafața suprapusă ariilor naturale protejate nu au fost semnalate fenomene de uscare în masă, atacuri de insecte sau agenți criptogamici, și nici doborâturi de vânt.

Stabilitatea ecosistemelor forestiere din interiorul amenajamentului silvic UP I Pietroasa la diverși factori perturbatori (vânt, zăpadă, alunecări, înmlăștinări, eroziuni etc.) este relativ ridicată aceasta și datorită faptului că majoritatea pădurilor existente și-au păstrat caracterul de păduri naturale (s-au regenerat natural din sămânță) datorită modului de gospodărire judicios din trecut până în prezent realizat în conformitate cu prevederile normelor silvice, care prin managementul de calitate promovat a dus la menținerea integrității pădurilor și a biodiversității naturale a acestora. Putem deci aprecia că **rolul amenajamentului este unul benefic**, pentru menținerea stării favorabile de conservare a habitatelor și speciilor, atât la nivelul întregului fond forestier al amenajamentului supus discuției, cât și la nivelul arboretelor din ariile naturale protejate din zonă, și că fără reglementările pe care le implementează (împreună cu alte acte legislative ale sectorului silvic), anumite componente și conexiuni ale ecosistemelor protejate ar putea fi grav perturbate (acest lucru este confirmat prin starea actuală de conservare, care este una bună, amenajamentul actual având aceleași principii ca cele din trecut).

#### **În urma analizării datelor din teren, coroborate cu datele din Formularele Standard ale siturilor, actualizate reiese că:**

- *habitatul 9110 Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum* din situl de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni își păstrează aceeași stare conservare, excelentă, drept urmare, prin aplicarea amenajamentului silvic supus discuției, în situația în care, prin urmărirea acesteia de-a lungul timpului s-a observat că își menține starea de conservare, având în vedere că pe aceeași suprafață au fost în vigoare amenajamente silvice care au avut la bază aceleași principii și norme tehnice silvice. Se poate afirma, pe baza acestor constatări că, în viitor evoluția habitatului va fi una bună, prin menținerea stării de conservare.

- *habitatul 9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)* din situl de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni își păstrează aceeași stare conservare, excelentă, drept urmare, prin aplicarea amenajamentului silvic supus discuției, în situația în care, prin urmărirea acesteia de-a lungul timpului s-a observat că își menține starea de conservare, având în vedere că pe aceeași suprafață a fost în vigoare amenajamente silvice care au avut la bază aceleași principii și norme tehnice silvice. Se poate afirma, pe baza acestor constatări că, în viitor evoluția habitatului va fi una bună, prin menținerea stării de conservare.

- *habitatul 91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)* din situl de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni își păstrează aceeași stare conservare, bună, drept urmare, prin aplicarea amenajamentului silvic supus discuției, în situația în care, prin urmărirea acesteia de-a lungul timpului s-a observat că își menține starea de conservare, având în vedere că pe aceeași suprafață a fost în vigoare amenajamente silvice care au avut la bază aceleași principii și norme tehnice silvice. Se poate afirma, pe baza acestor constatări că, în viitor evoluția habitatului va fi una bună, prin menținerea stării de conservare.

- *habitatul 9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum* din situl de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni își păstrează aceeași stare conservare, bună, drept urmare, prin aplicarea amenajamentului silvic supus discuției, în situația în care, prin urmărirea acesteia de-a lungul timpului s-a observat că își menține starea de conservare, având în vedere că pe aceeași suprafață a fost în vigoare amenajamente silvice care au avut la bază aceleași principii și norme tehnice silvice. Se poate afirma, pe baza acestor constatări că, în viitor evoluția habitatului va fi una bună, prin menținerea stării de conservare.

- *habitatul 9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion* din situl de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni își păstrează aceeași stare conservare, excelentă, drept urmare, prin aplicarea amenajamentului silvic supus discuției, în situația în care, prin urmărirea acesteia de-a lungul timpului s-a observat că își menține starea de conservare, având în vedere că pe aceeași suprafață a fost în vigoare amenajamente silvice care au avut la bază aceleași principii și norme tehnice silvice. Se poate afirma, pe baza acestor constatări că, în viitor evoluția habitatului va fi una bună, prin menținerea stării de conservare, și chiar îmbunătățirea ei

- *habitatul 9170 Păduri de stejar de tip Galio-Carpinetum* din situl de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni își păstrează aceeași stare conservare, bună, drept urmare, prin aplicarea amenajamentului silvic supus discuției, în situația în care, prin urmărirea acesteia de-a lungul timpului s-a observat că își menține starea de conservare, având în vedere că pe aceeași suprafață a fost în vigoare amenajamente silvice care au avut la bază aceleași principii și norme tehnice silvice. Se poate afirma, pe baza acestor constatări că, în viitor evoluția habitatului va fi una bună, prin menținerea stării de conservare, și chiar îmbunătățirea ei

- *speciile de mamifere (Rhinolophus ferrumequinum, Rhinolophus hipposideros, Rhinolophus blasii, Rhinolophus euryale, Myotis myotis, Myotis blythii, Minioterus schreibersi, Canis lupus, Ursus arctos, Lynx lynx, Lutra lutra, Myotis emarginatus, Barbastella barbastellus, Myotis bechsteini)* din situl de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni își păstrează aceeași stare conservare, bună, drept urmare, prin aplicarea amenajamentului silvic supus discuției, în situația în care, prin urmărirea acesteia de-a lungul timpului s-a observat că își menține starea de conservare, având în vedere că pe aceeași suprafață au fost în vigoare amenajamente silvice care au avut la bază aceleași principii și norme tehnice silvice, se poate afirma, pe baza acestor constatări că, în viitor evoluția acestor specii va fi una bună.

- *speciile de reptile și amfibieni (bombina variegata, triturus cristatus și triturus vulgaris ampelensis)* din situl de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni au starea de conservare bună, astfel se poate estima că în viitor evoluția acestor specii va fi una bună prin menținerea stării de conservare, și chiar îmbunătățirea ei, în condițiile în care pe aceeași suprafață au fost implementate

planuri cu aceleași principii , iar datele arată că speciile si-au păstrat conservarea (și prin respectarea măsurilor impuse pentru diminuarea impactului).

- *speciile de pești*(*Barbus petenyi, Cottus gobio, Eudontomyzon danfordi,*) din situl de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni au starea de conservare bună, respectiv nefavorabilă (*Gobio uranoscopus*). Planul propus nu va avea vreo influență (direct) asupra acestor specii deoarece legislația silvică are în vedere stabilirea unei distanțe față de corpuri de apă (habitatul acestor specii), astfel conservarea acestora se va realiza indiferent de realizarea acestui plan.

- *speciile de nevertebrate* (*Colias myrmidone, Carabus variolosus, Austropotamobius torrentium, Chilostoma banaticum, Callimorpha quadripunctaria, Eriogaster catax, Isophya stysi, Euphydryas aurinia, Euphydryas maturna, Euplagia quadripunctaria, Isophya styasi, Lycaena dispar, Rosalia alpina, Carabus variolosus, Chilostoma banaticum, Colias myrmidone, Euphydryas aurinia, Euphydryas maturna, Isophya styasi*)) din situl de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni au starea de conservare bună, astfel se poate estima că în viitor evoluția acestor specii va fi una bună prin menținerea stării de conservare în condițiile în care pe aceeași suprafață au fost implementate planuri cu aceleași principii , iar datele arată că speciile si-au păstrat conservarea (și prin respectarea măsurilor impuse pentru diminuarea impactului).

- *speciile de plante* (*Baxbaumia viridis, Campula serrata, Syringa josikaea, Cypripedium calceolus, Liparis loeselli, Tozzia carpathica, Iris aphylla ssp. Hungarica*) din situl de importanță comunitară ROSCI0002 Apuseni își păstrează aceeași stare de conservare, bună și chiar foarte bună (*syringa josikaea*) drept urmare, prin aplicarea amenajamentului silvic supus discuției, în situația în care, prin urmărirea acesteia de-a lungul timpului s-a observat că își mențin starea de conservare, având în vedere că pe aceeași suprafață a fost în vigoare amenajamente silvice care au avut la bază aceleași principii și norme tehnice silvice și prin studierea habitatelor preferate de aceste specii, se poate afirma că, pe baza acestor constatări, în viitor evoluția acestor specii va fi una bună, prin menținerea stării de conservare, și chiar îmbunătățirea ei.

**În urma culegerii datelor din teren coroborate cu cele din formularele standard Natura 2000 pentru situl ROSPA0081 Munții Apuseni - Vlădeasa (versiunea actualizată în 2016) reiese că:**

***Speciile de păsări au starea de conservare și perspectivele speciilor în condițiile în care vor fi puse în aplicare toate măsurile de conservare propuse, conform studiilor, după cum urmează:***

- ❖ specia *Accipiter nisus* - neprecizată
- ❖ specia *Aegolius funereus* – favorabilă
- ❖ specia *Anthus trivialis* - neprecizată
- ❖ specia *Apus melba* - neprecizată
- ❖ specia *Aquila chrysaetos* - favorabilă
- ❖ specia *Asio otus* - neprecizată
- ❖ specia *Bonasa bonasia* - favorabilă
- ❖ specia *Bubo bubo* - favorabilă
- ❖ specia *Buteo buteo* - neprecizată
- ❖ specia *Buteo lagopus* - neprecizată
- ❖ specia *Caprimulgus europaeus* - favorabilă
- ❖ specia *Circaetus gallicus* - favorabilă

- ❖ specia *Coccothraustes coccothraustes* - neprecizată
- ❖ specia *Columba oenas* - neprecizată
- ❖ specia *Columba palumbus* - neprecizată
- ❖ specia *Crex crex* - favorabilă
- ❖ specia *Cuculus canorus* - neprecizată
- ❖ specia *Delichon urbica* - neprecizată
- ❖ specia *Dendrocopos leucotos* - favorabilă
- ❖ specia *Dendrocopos medius* - neprecizată
- ❖ specia *Dryocopos martius* - favorabilă
- ❖ specia *Emberia cia* - neprecizată
- ❖ specia *Falco peregrinus* - favorabilă
- ❖ specia *Falco subbuteo* - neprecizată
- ❖ specia *Ficedula albicollis* - favorabilă
- ❖ specia *Ficedula parva* - favorabilă
- ❖ specia *Glaucidium passerinum* - favorabilă
- ❖ specia *Lanius collurio* - neprecizată
- ❖ specia *Loxia curvirostra* - neprecizată
- ❖ specia *Lullula arborea* - favorabilă
- ❖ specia *Motacilla alba* - neprecizată
- ❖ specia *Motacilla cinerea* - neprecizată
- ❖ specia *Pernis apivorus* - favorabilă
- ❖ specia *Phoenicurus ochruros* - neprecizată
- ❖ specia *Phylloscopus collybita* - neprecizată
- ❖ specia *Phylloscopus sibilatrix* - neprecizată
- ❖ specia *Picoides tridactylus* - favorabilă
- ❖ specia *Picus canus* - favorabilă
- ❖ specia *Pyrrhula pyrrhula* - neprecizată
- ❖ specia *Regulus ignicapillus* - neprecizată
- ❖ specia *Regulus regulus* - neprecizată
- ❖ specia *Saxicola rubetra* - neprecizată
- ❖ specia *Saxicola torquata* - neprecizată
- ❖ specia *Serinus serinus* - neprecizată
- ❖ specia *Strix uralensis* - favorabilă
- ❖ specia *Stumus vulgaris* - neprecizată
- ❖ specia *Sylvia atricapilla* - neprecizată
- ❖ specia *Sylvia borin* - neprecizată
- ❖ specia *Sylvia communis* - neprecizată
- ❖ specia *Sylvia curruca* - neprecizată
- ❖ specia *Turdus merula* - neprecizată
- ❖ specia *Turdus philomelos* - neprecizată
- ❖ specia *Turdus pilaris* - neprecizată
- ❖ specia *Turdus torquatus* - neprecizată
- ❖ specia *Turdus viscivorus* – neprecizată

**B.9. Alte informații relevante privind conservarea ariei naturale protejate de interes comunitar, inclusiv posibile schimbări în evoluția naturală a ariilor naturale protejate de interes comunitar**

În viitor, nu se prevăd schimbări negative în evoluția naturală a habitatelor și speciilor din ariile naturale protejate de interes comunitar (ca argument este și analizarea situației în care pe aceeași suprafață au fost în vigoare de-a lungul timpului -zeci de ani- planuri cu aceleași principii) existente în limitele teritoriale ale amenajamentului silvic (amenajamentul aduce metode tehnice aplicabile prin care se perpetuează tipul natural de pădure, astfel încât aceasta să aibă o continuitate în toate sensurile, iar lucrările planificate nu vor avea un impact semnificativ negativ). Lucrările propuse nu vor duce la periclitatea factorilor care asigură o stare de conservare favorabilă a habitatelor și speciilor.

**B.10. Alte aspecte relevante pentru aria naturală protejată de interes comunitar**

Planul nu se suprapune cu habitate prioritare conform Formulelor Standard Natura 2000 (din ROSCI 0002 Apuseni, habitatele: 6110\*Comunități rupicole calcifile sau pajiști bazifite din Alysso-Sedionalbi, 6210\*Pajiști uscate seminaturale și faciesuri cu tufărișuri pe substrat calcaros (Festuco Bromelia), 6230 Pașiști de Nardus bogate în în specii pe substraturi silicioase, 7110\*Turbării active, 7220\*Izvoare petrifiante cu formare de travertin, 8160\*Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin, 9180\*Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene, 91D0\*Turbării cu vegetație forestieră), 91E0\*Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno –Padion, Alnion incanae, Salicion albae )

Pe suprafața planului au fost reperate următoarele specii prioritare:

- mamiferul *Ursus arctos*\* (*urs brun*) –specia nu a fost reperată pe suprafața planului, cu toate acestea, prin studierea comportamentului, aceasta poate găsi medii propice, pe suprafața planului pentru a găsi adăpost și hrană. Specia este, de obicei una nocturnă, lucrările se vor desfășura ziua, astfel că orarul de activitate este alternat, iar specia are la dispoziție un areal întins pentru procurarea hranei și creșterea puilor (un argument bun ar fi faptul că se apropie de așezările umane în căutarea hranei). În contextul în care astfel de planuri s-au implementat pe suprafața respectivă de zeci de ani, iar impactul a fost minim, se preconizează că acesta va fii minim, de scurtă durată și localizat, iar specia are la dispoziție suprafețe favorabile vaste. Prin respectarea măsurilor de diminuare a impactului specia va avea asigurată o bună continuitate, putându-se bucura chiar de înmulțirea speciei.

- mamiferul *Canis lupus*\* (*lup*) – specia nu a fost reperată pe suprafața planului, cu toate acestea, prin studierea comportamentului, aceasta poate găsi medii propice, pe suprafața planului pentru a găsi adăpost și hrană. Specia este, de obicei una nocturnă, lucrările se vor desfășura ziua, astfel că orarul de activitate este alternat, iar specia are la dispoziție un areal întins pentru procurarea hranei și creșterea puilor (un argument bun ar fi faptul că se apropie de așezările umane în căutarea hranei, mai ales în preajma stânelor din zonă). În contextul în care astfel de planuri s-au implementat pe suprafața respectivă de zeci de ani, iar impactul a fost minim, se preconizează că acesta va fii minim, de scurtă durată și localizat, iar specia are la dispoziție suprafețe favorabile vaste. Prin

respectarea măsurilor de diminuare a impactului specia va avea asigurată o bună continuitate, putându-se bucura chiar de înmulțirea speciei.

- nevertebratul *Austropotamobius torrentinum*\* (*rac de ponoare*) – având în vedere studierea habitatului speciei (malurile râurilor și lacurilor, în rădăcinile submerse), fiind o specie cu activitate predominant nocturnă, și în situația în care pentru corpurile de apă s-au stabilit, prin legislația specifică silvică restricții față de corpurile de apă, iar prezența speciei pe suprafața planului nu a fost semnalată, astfel că impactul asupra acestei specii a lucrărilor propuse este neutru.

- nevertebratul *Euplagia quadripunctaria*\* (*arhtiidă*) – având în vedere studierea comportamentului speciei (zboară în perioada iulie-septembrie) și prin corelarea cu perioada în care se execută lucrări (septembrie- februarie), se poate afirma că impactul implementării planului este minim, specia având la dispoziția areal suficient pentru dezvoltare.

- nevertebratul *Rosalia alpina* \* (*croitor alpin*) - având în vedere studierea comportamentului speciei (preferă pădurile bătrâne) și prin corelarea datele din teren (specia nu a fost reperată pe suprafața planului), se poate afirma că impactul implementării planului este minim, chiar neutru (pădurea supusă discuție este preponderent din molid – habitat neagreat de specie).

- *planta Campanula serratta* (*clopoțel*) – indivizi ai speciei nu au fost reperați pe suprafața planului. Prin legislația silvică principalul factor care ar putea avea un impact negativ (strivirea prin târârea lemnului în timpul lucrărilor propuse), este interzis, iar prin măsurile de diminuare se asigură că în zonele unde este identificată nu se va depozita material lemnos sau călca. Ea preferă în locuri însorite, locuri care se vor identifica în prealabil de executarea lucrărilor și se vor lua măsuri de aocoli suprafețele pe care aceasta se află. Impactul lucrărilor propuse este unul nesemnificativ negativ.

## C. IDENTIFICAREA ȘI EVALUAREA IMPACTULUI

Obiectul prezentului studiu este analiza impactului aplicării amenajamentului silvic UP I Pietroasa asupra ecosistemelor forestiere existente în ariile naturale protejate: *situl de interes comunitar ROSCI0002 Apuseni, aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa, RONPA004 Parcul Natural Apuseni, RONPA0168 Valea Sighiștelului, RONPA0186 Peștera Urșilor de la Chișcău, RONPA0160 Piatra Bulzului, RONPA0175 Groapa de la Bârsa, RONPA0174 Depresiunea Bălileasa, RONPA0166 Cetățile Ponorului, RONPA0189 Peștera lui Micula, RONPA0197 Piatra Grăitoare din coasta de SE a Brăieșei și RONPA0354 Peștera din Piatra Ponorului.*

Impacturile asupra diversității biologice, a habitatelor naturale, a florei și faunei se produc uneori ca urmare a intervențiilor antropice desfășurate în cadrul unor proiecte și afectează structura și funcțiile biocenozelor și biotopului acestora. Pentru atenuarea sau eliminarea efectelor impacturilor generate de activitățile umane asupra speciilor și habitatelor acestora se identifică și se implementează diferite soluții/activități care să mențină continuitatea spațială și temporară a funcțiilor ecosistemelor naturale.

Evaluarea impactului asupra mediului are drept obiect evidențierea efectelor negative, dar și a celor pozitive, ca urmare a unei activități proiectate (lucrări silvotehnice) sau a uneia în desfășurare (în cazul proiectelor de dezvoltare sau modernizare a capacităților existente) asupra mediului. Evaluarea impactului asupra mediului s-a conturat ca un instrument de bază în identificarea și reducerea consecințelor negative asupra mediului, datorate activităților antropice, reflectând o abordare preventivă a managementului de mediu, în scopul dezvoltării durabile. Această evaluare caută să înglobeze planificarea pentru mediu din primele faze ale proiectelor de dezvoltare, în vederea prevenirii sau reducerii impactului ecologic negativ al activității preconizate.

Unitățile amenajistice în care au fost prevăzute lucrările silvice, felul lucrărilor și modul de execuție al acestora sunt în conformitate cu normele silvice în vigoare și adecvate necesităților reclamate în prezent de starea arboretelor respective.

Lucrările silvotehnice prevăzute în amenajamentul silvic se încadrează în normele de gestiune forestieră cuprinse în Codul silvic, raportându-se acestuia, și fac parte din complexul măsurilor de gospodărire a pădurilor. Asigurarea permanenței pădurii pe o anumită suprafață este unul din principiile de bază ale silviculturii, iar acest lucru nu se poate face decât printr-o aplicare judicioasă a întregului ansamblu de lucrări silvotehnice.

Slăbirea fiziologică a arborilor, odată cu înaintarea în vârstă, se repercutează în structura arboretului a cărui populație scade, coronamentele se răresc prin uscarea unei părți din acestea, ceea ce influențează negativ rolul funcțional al pădurii.

### C.1. Identificarea impactului

Constituirea Rețelei Ecologice Natura 2000 urmărește menținerea, îmbunătățirea sau refacerea stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de importanță comunitară din siturile Natura 2000, luând în considerare realitățile economice, sociale și culturale specifice la nivel regional și local ale fiecărui stat membru al Uniunii Europene.

Principalul obiectiv al constituirii rețelei Natura 2000 îl reprezintă gospodărirea durabilă a speciilor și habitatelor de importanță comunitară din siturile naturale desemnate. Menținerea statutului favorabil de conservare pentru specii și habitate chiar și în zone cu management activ, așa cum sunt pădurile din siturile de importanță comunitară ROSCI 0002 Apuseni și ROSPA 0081 Munții Apuseni- Vlădeasa, atestă faptul că gestionarea durabilă a resurselor naturale nu este incompatibilă cu obiectivele Natura 2000.

În cazul unui habitat forestier, starea de conservare este dată de totalitatea factorilor ce acționează asupra sa și asupra speciilor tipice și care îi poate afecta pe termen lung răspândirea,



structura și funcțiile, precum și supraviețuirea speciilor tipice. Această stare se consideră „favorabilă“ când sunt îndeplinite condițiile (Directiva 92/43/CEE, Comisia Europeană 1992):

- arealul natural al habitatului și suprafețele pe care le acoperă în cadrul acestui areal sunt stabile sau în creștere;

- habitatul are structura și funcțiile specifice necesare pentru conservarea sa pe termen lung, iar probabilitatea menținerii acestora în viitorul previzibil este mare;

- speciile care îi sunt caracteristice se află într-o stare de conservare favorabilă.

Evaluarea impactului lucrărilor silvice asupra ecosistemelor forestiere s-a realizat prin analiza efectelor acestora asupra:

- Suprafeței și dinamicii ei;

- Stratului arborescent cu luarea în considerare a următoarelor elemente: compoziției, prezenței speciilor alohtone, modului de regenerare, consistenței, numărul de arbori uscați pe picior, numărului de arbori căzuți pe sol;

- Semințșului cu luarea în considerare a compoziției, prezenței speciilor alohtone, modului de regenerare, gradului de acoperire;

- Subarboretului cu luarea în considerare a compoziției, prezenței speciilor alohtone;

- Stratului ierbos și subarbustiv cu luarea în considerare a compoziției, prezenței speciilor alohtone.

Ținând cont de aceste criterii precum și de scopul și obiectivele fiecărei lucrări silvotehnice, pentru evaluarea impactului s-a utilizat următoarea scară: *impact negativ semnificativ, impact negativ nesemnificativ, impact neutru, impact pozitiv nesemnificativ, impact pozitiv semnificativ.*

- impact negativ semnificativ

- impact negativ nesemnificativ

- neutru

- impact pozitiv nesemnificativ

În tabelul următor este prezentat impactul lucrărilor silvice asupra habitatelor și speciilor din siturile de interes comunitar *ROSCI0002 apuseni, aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa, RONPA0004 Parcul Natural Apuseni, RONPA0168 Valea Sighiștelului, RONPA0186 Peștera Urșilor de la Chișcău, RONPA0160 Piatra Bulzului, RONPA0175 Groapa de la Bârsa, RONPA0174 Depresiunea Bălileasa, RONPA0166 Cetățile Ponorului, RONPA0189 Peștera lui Micula, RONPA0197 Piatra Grăitoare din coasta de SE a Brăieșei și RONPA0354 Peștera din Piatra Ponorului*, ținând cont de caracteristicile cantitative și calitative existente în momentul realizării planurilor de amenajament:

Tabel 25  
Impactul lucrărilor asupra habitatelor

u.a.	Suprafață	Sit/rezervație		Vârstă	Consistență	Compoziție	Habitat	Faună	Tip de tăiere	Impact
5	16,02	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	120	0,6	4FA 3FA 3FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de conservare Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ neseemnificativ
6 A	23,94	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	95	0,7	2FA 7FA 1MO	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
6 B	2,35	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	65	0,7	7MO 3FA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
6 C	1,01	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	60	0,7	8MO 2FA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
6 D	1,13	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	75	0,7	10FA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
6 E	1,23	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	35	0,9	6MO 1FA 2ME 1CA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Rărituri	Impact negativ neseemnificativ
6 F	2,94	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	80	0,7	10FA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
6 G	3,48	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	20	0,9	9FA 1DT	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Curățiri	Impact negativ neseemnificativ
7 A	4,28	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa	1.5Q 5R	90	0,7	6FA 4CA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ

		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni								
7 B	26,8	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	80	0,8	2FA 8FA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv nesemnificativ
8 A	4,63	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	40	0,9	7MO 2FA 1CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	Impact negativ nesemnificativ
8 B	3,73	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	65	0,7	7MO 3FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv nesemnificativ
8 C	4,89	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	65	0,7	7FA 2MO 1DM	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv nesemnificativ
8 D	9,53	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	40	0,8	4MO 1FA 3ME 1SAC 1PLT	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv nesemnificativ
8 E	3,83	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	65	0,8	4FA 6FA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv nesemnificativ
8 F	0,66	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	120	0,5	6FA 2ME 2FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de conservare Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ nesemnificativ
9 A	3,85	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	40	0,9	5MO 2FA 1DM 2ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	Impact negativ nesemnificativ
9 B	1,73	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	60	0,7	8MO 2FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv nesemnificativ

9 C	3,19	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	40	0,9	4MO 1BR 2FA 1CA 2ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	Impact negativ neseemnificativ
9 D	1,89	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	120	0,5	7FA 3FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (punere în lumină) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ neseemnificativ
9 E	18,08	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	65	0,8	6FA 3MO 1CA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Rărituri	Impact negativ neseemnificativ
10 A	6,58	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	75	0,8	8FA 1CA IDM	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
10 B	3,87	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	65	0,7	3FA 6FA 1MO	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
10 C	0,55	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	130	0,6	8FA 2FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de conservare Ajutorarea regenerării naturale	Impact negativ neseemnificativ
11 A	21,96	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	95	0,7	8FA 1CA 1DT	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
11M1	0,69	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni		-	-	-	-	-		Impact neutru
11M2	4,28	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni		-	-	-	-	-		Impact neutru
12 A	23,53	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa	1.5Q 5R	90	0,8	1FA 8FA 1ME	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ

		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni								
12 B	7	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	130	0,5	4FA 3FA 2ME 1PLT	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de conservare Îngrijirea semințșului	Impact negativ neseemnificativ
13 A	30,04	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	70	0,7	1FA 6FA 2CA 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
13 B	5	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	60	0,6	2FA 2ME 6CA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
13 C	4,22	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	60	0,7	3FA 7CA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
13V	0,32	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni		-	-	-	-	-		Impact neutru
14	39,99	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	85	0,8	7FA 2ME 1PLT	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
15 A	12,85	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	95	0,7	9FA 1FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
15 B	6,47	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	95	0,1	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințșului	Impact negativ neseemnificativ
15M1	1,25	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni		-	-	-	-	-		Impact neutru

16 A	26,7	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	95	0,7	1FA 8FA 1CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
16 B	10,08	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	130	0,2	5FA 4FA 1DT	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințișului	Impact negativ neseemnificativ
16M1	17,72	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni		-	-	-	-	-		Impact neutru
17 A	15,75	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	100	0,7	3FA 6FA 1CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
17 B	13,2	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	20	0,9	6FA 1PAM 2CA 1ME	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Curățiri	Impact negativ neseemnificativ
17 C	21,29	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	140	0,1	6FA 4FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințișului	Impact negativ neseemnificativ
18 A	9,2	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	140	0,5	5FA 5FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri succesive (dezvoltare)Ajutorarea regenerării naturaleÎngrijirea semințișului	Impact negativ neseemnificativ
18 B	2,7	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	20	0,9	6FA 1ME 2CA 1PLT	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Curățiri	Impact negativ neseemnificativ
19	12,14	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	105	0,7	3FA 4FA 2CA 1ME	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale	Impact negativ neseemnificativ
20 A	26,74	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa	1.5Q 5R	90	0,8	3FA 6FA 1ME	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ

		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni								
20 B	21,72	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	140	0,1	6FA 4FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințișului	Impact negativ ne semnificativ
21 A	13,79	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	50	0,9	5FA 3CA 2ME	-	-	Rărituri	Impact negativ ne semnificativ
21 B	3,98	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	90	0,7	2FA 8FA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
21 C	1,84	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	90	0,7	2FA 8FA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
21 D	3,3	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	60	0,7	3FA 4CA 3ME	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Rărituri	Impact negativ ne semnificativ
21V	0,62	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni		-	-	-	-	-		Impact neutru
22 A	22,45	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	100	0,8	3FA 6FA 1ME	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
22 B	7,55	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	100	0,1	5FA 5FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințișului	Impact negativ ne semnificativ
23	17,2	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	85	0,1	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințișului	Impact negativ ne semnificativ

24	39,03	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	140	0,1	6FA 3FA 1DT	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințișului	Impact negativ neseemnificativ
25 A	17,77	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	100	0,7	3FA 6FA 1CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
25 B	3,06	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	70	0,5	1FA 8CA 1CA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Tăieri progresive împăduriri sub masiv Îngrijirea culturilor	Impact negativ neseemnificativ
25 C	12,4	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	5	0,3	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	degajări, completări	Impact pozitiv neseemnificativ
25 D	4,04	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	100	0,6	2FA 4FA 4CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
26 A	49,13	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	90	0,8	2FA 6FA 1CA 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
26 B	3,83	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 2L 5Q	100	0,7	6FA 4ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
26 C	5,4	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	90	0,3	9FA 1DM	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințișului	Impact negativ neseemnificativ
26 D	7,32	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	5	0,3	10FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	degajări, completări	Impact pozitiv neseemnificativ
26 E	1,13	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa	1.2A 5Q 5R	90	0,5	2FA 4FA 4CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ



		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni								
27 A	3,2	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	70	0,7	2FA 2FA 3ME 1PLT 2CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
27 B	6,35	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	50	0,9	3FA 3ME 2SAC 1CA 1PLT	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	Impact negativ ne semnificativ
28	17,02	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	70	0,7	2FA 4FA 1CA 2CA 1ME	-	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
29 A	34,32	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	100	0,8	2FA 7FA 1CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
29M1	2,28	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni		-	-	-	-	-		Impact neutru
30 A	6,33	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	45	0,9	5FA 3MO 1CA 1ME	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Rărituri	Impact negativ ne semnificativ
30 B	5,38	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	45	1	4FA 2MO 1PAM 2ME 1CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Rărituri	Impact negativ ne semnificativ
30 C	10,83	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	80	0,7	1FA 7FA 1FR 1FR	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
30 D	10,19	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	100	0,7	2FA 7FA 1DT	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ

30 E	2,25	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	70	0,7	2FA 2FA 5FA 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
30M1	0,53	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni		-	-	-	-	-		Impact neutru
31 A	6,11	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	15	0,9	6FA 1CA 1LA 1PAM 1MO	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Curățiri	Impact negativ ne semnificativ
31 B	1,93	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	100	0,2	5FA 5FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințișului	Impact negativ ne semnificativ
31 C	1,58	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	50	0,7	5ME 3FA 1MO 1BR	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
32 A	10,7	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	100	0,7	1FA 7FA 2FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
32 B	13,04	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	55	0,9	4MO 4FA 2ME	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Rărituri	Impact negativ ne semnificativ
32 C	14,12	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	15	0,9	4FA 1CA 1PAM 1LA 1MO 2ME	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Curățiri	Impact negativ ne semnificativ
32 D	1,67	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	100	0,7	3FA 6FA 1DT	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ

32 E	3,84	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	100	0,7	2FA 6FA 2FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
32 F	12,81	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	140	0,1	6FA 4FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințișului	Impact negativ ne semnificativ
33 A	36,2	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	100	0,8	1FA 7FA 2FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
33 B	1,78	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	65	0,7	1FA 2FA 7CA	-	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
34 A	3,88	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	100	0,7	3FA 2CA 2FA 2CA 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
34 B	5,53	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	40	0,9	4FA 3MO 2ME 1LA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	Impact negativ ne semnificativ
34 C	1,47	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	100	0,7	2FA 3FA 1PAM 2CA 2FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
34 D	6,4	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	35	0,9	5FA 2MO 1LA 2ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	Impact negativ ne semnificativ
34 E	5,23	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	25	0,9	3FA 2CA 1MO 1PAM 3ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	Impact negativ ne semnificativ
35 A	28,29	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa	1.5Q 5R	95	0,7	1FA 8FA 1FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ

		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni								
35 B	9,74	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	15	0,9	4FA 2CA 2ME 1PAM 1MO	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Curățiri	Impact negativ ne semnificativ
35 C	1,86	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	10	0,9	9FA 1ME	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Curățiri	Impact negativ ne semnificativ
35 D	7,16	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	95	0,1	10FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semănțșului	Impact negativ ne semnificativ
36 A	21,22	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	95	0,8	8FA 1FR 1CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
36 B	5,44	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	90	0,6	6CA 2FA 2FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de conservare Ajutorarea regenerării naturale	Impact negativ ne semnificativ
37 A	9,89	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	95	0,8	9FA 1CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
37 B	6,87	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	95	0,7	3FA 4FA 3FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
37 C	9,8	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	95	0,8	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
37 D	5,74	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	140	0,6	6FA 3FA 1FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (punere în lumină) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semănțșului	Impact negativ ne semnificativ

37 E	6,08	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	95	0,7	2FA 4FA 1CA 3FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
37V1	1,13	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni		-	-	-	-	-		Impact neutru
37M1	2,21	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni		-	-	-	-	-		Impact neutru
38	24,72	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	90	0,8	9FA 1CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
39 A	7,69	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	95	0,8	10FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
39 B	7,87	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	70	0,7	4FA 1CA 5FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
39 C	0,5	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	45	0,8	9CA 1FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
39 D	7,03	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	95	0,2	9FA 1DT	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințisului	Impact negativ ne semnificativ
40 A	5,66	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	15	0,9	5FA 3ME 2CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Curățiri	Impact negativ ne semnificativ
40 B	12,09	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa	1.5Q 5R	95	0,5	8FA 2FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (punere în lumină) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ ne semnificativ

		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni								
41 A	23,73	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	95	0,7	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
41 B	11,82	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	95	0,7	2FA 8FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
41 C	1,05	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	10	0,9	3FA 5ME 2SAC	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Curățiri	Impact negativ ne semnificativ
41M1	10,28	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni		-	-	-	-	-		Impact neutru
42	2,13	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	95	0,7	1FA 9FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
43	45,24	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	95	0,6	7FA 3FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (punere în lumină) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ ne semnificativ
44 A	11,51	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	10	0,9	10FA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	degajări	Impact pozitiv ne semnificativ
44 B	5,63	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	75	0,7	1FA 3FA 1CA 2PLT 1ME 2FA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
44 C	27,5	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	140	0,2	5FA 5FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințisului	Impact negativ ne semnificativ

44 D	2,97	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	140	0,1	10FA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințișului	Impact negativ neseemnificativ
44M1	4,06	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni		-	-	-	-	-		Impact neutru
45 A	28,74	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	140	0,1	6FA 4FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințișului	Impact negativ neseemnificativ
45 B	3,55	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	55	0,8	6FA 2ME 2FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Rărituri	Impact negativ neseemnificativ
46 A	4,97	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	110	0,3	7FA 3FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințișului	Impact negativ neseemnificativ
46 B	0,99	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	160	0,7	6FA 3FA 1FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințișului	Impact negativ neseemnificativ
46 C	12,15	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	160	0,4	6FA 3FA 1FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințișului	Impact negativ neseemnificativ
47 A	4,06	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	55	0,9	9FA 1CA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Rărituri	Impact negativ neseemnificativ
47 B	36,58	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	150	0,2	5FA 3FA 2FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințișului	Impact negativ neseemnificativ
47M1	0,63	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa		-	-	-	-	-		Impact neutru

		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni								
48 A	1,72	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	110	0,1	10FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri progresive împăduriri sub masiv Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ ne semnificativ
48 B	15,98	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	10	0,9	3FA 2CA 1ME 1PAM 2FA 1CA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	degajări Curățiri	Impact pozitiv ne semnificativ
49	5,13	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	95	0,7	7FA 2FA 1CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
50 A	20,61	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	115	0,7	8FA 2CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de conservare Ajutorarea regenerării naturale	Impact negativ ne semnificativ
50 B	5,23	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	85	0,7	7ME 3FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
51 A	2,7	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	50	0,8	2FA 2FA 6CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	Impact negativ ne semnificativ
51 B	9,71	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	130	0,7	6FA 3FA 1FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ ne semnificativ
51 C	1,76	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	50	0,9	7FA 3ME	-	-	Rărituri	Impact negativ ne semnificativ
51 D	11,87	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	105	0,7	7FA 3FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale	Impact negativ ne semnificativ



52	34,38	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	125	0,7	3FA 4FA 3FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ ne semnificativ
53 A	23,75	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	110	0,7	3CA 4FA 2CA 1FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
53 B	9,98	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	110	0,6	3FA 4CA 1FA 2CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
54 A	4,88	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	70	0,9	5FA 4CA 1DT	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	Impact negativ ne semnificativ
54 B	12,41	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	110	0,7	8FA 2CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ ne semnificativ
55	21,24	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	110	0,7	2FA 8FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de conservare Ajutorarea regenerării naturale	Impact negativ ne semnificativ
56 A	7,99	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	70	0,7	2FA 5FA 2CA 1ME	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
56 B	9,7	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	85	0,7	2FA 2CA 2FA 2CA 2ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
56 C	2,86	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	65	0,9	8FA 2CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	Impact negativ ne semnificativ
56 D	1,4	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa	1.5Q 5R	115	0,8	9FA 1CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale	Impact negativ ne semnificativ

		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni								
56 E	1,67	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	110	0,5	9FA 1CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (punere în lumină, racordare), Împăduriri Îngrijirea semințișului	Impact negativ ne semnificativ
57 A	13,37	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	110	0,1	10FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințișului	Impact negativ ne semnificativ
57 B	30,76	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	120	0,6	1CA 2FA 2ME 2FA 3CA	9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion	-	Tăieri de conservare Ajutorarea regenerării naturale	Impact negativ ne semnificativ
57 C	4,25	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	110	0,7	8FA 2CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale	Impact negativ ne semnificativ
57 D	2,71	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	70	0,7	1FA 1CA 6FA 2CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
57 E	1,5	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0160 Pietrele	1.5C 5Q 5R	110	0,7	8FA 2CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-		Impact neutru
58 A	25,06	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	110	0,7	9FA 1CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale	Impact negativ ne semnificativ
58 B	3,48	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni		120	0,6	5FA 3CA 1FA 1CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de conservare Ajutorarea regenerării naturale	Impact negativ ne semnificativ
58N	1,68	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	-	-	-	-	-		Impact neutru

		RONPA0160 Pietrele								
59 A	8,8	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	110	0,7	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale	Impact negativ nesemnificativ
59 B	12,85	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni		110	0,6	3FA 6CA 1DT	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de conservare Ajutorarea regenerării naturale	Impact negativ nesemnificativ
59 C	3,23	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	40	0,9	3MO 3FA 4CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	Impact negativ nesemnificativ
59 D	2,48	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	110	0,7	7FA 3CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale	Impact negativ nesemnificativ
61 A	2,88	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	100	0,7	1FA 7FA 1DT 1CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv nesemnificativ
61N1	5,01	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	-	-	-	-	-		Impact neutru
60	14,2	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	110	0,7	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale	Impact negativ nesemnificativ
62 A	11,08	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2K 2L 5Q	105	0,7	9FA 1PAM	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ nesemnificativ
62N	0,67	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni		-	-	-	-	-		Impact neutru
62M1	7,93	ROSCI0002 Apuseni		-	-	-	-	-		Impact neutru

		ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni								
63 A	3,21	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2K 2L 5Q	105	0,7	7FA 2BR 1PAM	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ nesemnificativ
63 B	1,94	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0174 Depresiunea Bălileasa	1.2K 5Q 5R	105	0,7	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale	Impact negativ nesemnificativ
63 C	1,39	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 2K 5Q	105	0,7	7BR 3FA	-	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv nesemnificativ
63M1	10,37	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni		-	-	-	-	-		Impact neutru
64 A	25,4	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	100	0,8	6FA 2BR 1PAM 1MO	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv nesemnificativ
64 B	5,94	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	100	0,7	7FA 2BR 1PAM	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv nesemnificativ
64 C	5,21	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	100	0,7	9FA 1BR	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv nesemnificativ
64 D	0,88	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0174 Depresiunea Bălileasa	1.2A 2K 5Q	110	0,7	9MO 1FA	-	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv nesemnificativ

64 E	0,96	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural ApuseniRONPA0174 Depresiunea Bălileasa	1.5Q 5R	50	0,8	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	Rărituri	Impact negativ nesemnificativ
64 F	0,92	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	50	0,9	1MO 8MO 1DT	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	Rărituri	Impact negativ nesemnificativ
64 G	1,47	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	50	0,7	3MO 7MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv nesemnificativ
65 A	32,82	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	110	0,7	1FA 7FA 1PAM 1FR	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv nesemnificativ
65N	5,35	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni		-	-	-	-	-		Impact neutru
66 A	11,59	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 2K 5Q	40	0,9	4FA 2MO 2CA 1FR 1DT	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	Impact negativ nesemnificativ
66 C	1,72	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	35	0,9	4MO 3FA 1ME 2CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Rărituri	Impact negativ nesemnificativ
66 B	9,22	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 2K 5Q	85	0,5	5FA 4CA 1DT	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv nesemnificativ
66M1	0,6	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni		-	-	-	-	-		Impact neutru
67	1,3	ROSCI0002 Apuseni	1.5Q 5R	110	0,1	8FA 2CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive împăduriri sub masiv	Impact negativ nesemnificativ

		ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni							Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	
68 A	5,97	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2K 5Q 5R	120	0,1	6FA 4FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Îngrijirea semințisului	Impact negativ ne semnificativ
68 B	9,32	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2K 5Q 5R	105	0,5	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (punere în lumină) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ ne semnificativ
68 C	2,62	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	105	0,8	1BR 9FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
68 D	3,22	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	60	0,7	4FA 6FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
68 F	4,25	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	100	0,8	10FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
68 G	1,38	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	50	0,8	6MO 1BR 1ME 1DT 1DM	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Rărituri	Impact negativ ne semnificativ
68 H	0,59	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	35	0,8	3FA 3CA 2SAC 2ME	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Rărituri	Impact negativ ne semnificativ
69 A	2,08	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	105	0,7	8FA 2CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ ne semnificativ
69 B	0,88	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa	1.5Q 5R	110	0,6	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (punere în lumină, racordare), Împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ ne semnificativ

		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni								
69 C	2,85	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	110	0,2	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive împăduriri sub masiv Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ neseemnificativ
69 D	7,74	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	110	0,3	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ neseemnificativ
69 E	3,76	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	110	0,2	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ neseemnificativ
69 F	1,92	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	105	0,2	9FA 1MO	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ neseemnificativ
69 G	4,49	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	110	0,7	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
69 H	5,62	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	105	0,7	9FA 1MO	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale	Impact negativ neseemnificativ
69 I	0,39	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	50	0,9	6MO 1PAM 2FA 1ME	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Rărituri	Impact negativ neseemnificativ
69 J	0,81	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	55	0,9	8MO 1ME 1DT	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Rărituri	Impact negativ neseemnificativ
69 K	1,18	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	110	0,2	10FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri progresive împăduriri sub masiv Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ neseemnificativ
69N	0,49	ROSCI0002 Apuseni		-	-	-	-	-		Impact neutru

		ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni								
69R	0,46	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni			-	-	-	-	-	Impact neutru
70 A	21,22	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	110	0,7	2BR 7FA 1MO	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ ne semnificativ
70 B	1,02	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	50	0,9	9MO 1BR	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	Impact negativ ne semnificativ
70 C	4,56	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	110	0,2	9FA 1DR	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ ne semnificativ
70R	0,7	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni			-	-	-	-		Impact neutru
71 A	21,18	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2K 5Q 5R	100	0,8	1BR 7FA 1PAM 1MO	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
71 B	3,34	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2K 5Q 5R	120	0,3	5FA 3BR 2MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ ne semnificativ
71 C	4,11	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0174 Depresiunea Bălileasa	1.2A 2K 5Q	110	0,5	3FA 1BR 5FA 1MO	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de conservare Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ ne semnificativ



71 D	3,21	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0174 Depresiunea Bălileasa	1.2K 5Q 5R	55	0,8	10MO	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Rărituri	Impact negativ neseemnificativ
71 E	1,68	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2K 5Q 5R	25	0,9	2MO 3MO 3FA 1ME 1SAC	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Curățiri Rărituri	Impact negativ neseemnificativ
71 F	1,72	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2K 5Q 5R	15	0,9	4FA 2BR 3MO 1PAM	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Curățiri	Impact negativ neseemnificativ
71 G	1,59	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	25	0,9	3BR 3MO 2PAM 2FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Curățiri Rărituri	Impact negativ neseemnificativ
71 H	5,1	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0174 Depresiunea Bălileasa	1.2K 5Q 5R	20	0,9	2FA 1BR 2MO 2MO 1PAM 2SAC	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Curățiri	Impact negativ neseemnificativ
71 I	3,62	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2K 5Q 5R	10	0,9	6MO 3BR 1FA	-	-	degajări	Impact pozitiv neseemnificativ
72 A	25,46	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	100	0,8	8FA 1PAM 1BR	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
72 B	13,18	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	110	0,7	4FA 6FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ neseemnificativ
72 C	3,05	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa	1.5Q 5R	40	0,9	2BR 2BR 5MO 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	Impact negativ neseemnificativ

		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni								
72 D	4,63	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	105	0,7	1BR 9FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale	Impact negativ nesemnificativ
72 E	4,64	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2K 5Q 5R	100	0,7	2BR 2MO 6FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv nesemnificativ
72V1	0,91	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni		-	-	-	-	-		Impact neutru
73 A	38,94	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2K 5Q 5R	100	0,8	8FA 1PAM 1BR	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv nesemnificativ
73 B	3,71	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	100	0,6	8FA 1BR 1PAM	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv nesemnificativ
73 C	0,63	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	65	0,8	10MO	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	Impact negativ nesemnificativ
73 D	6,8	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	120	0,3	4BR 2MO 4FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ nesemnificativ
73 E	1,7	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	100	0,6	2BR 7FA 1PAM	-	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv nesemnificativ
73 F	0,36	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa	1.2A 5Q 5R	110	0,6	1BR 2MO 6FA 1PAM	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv nesemnificativ

		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni								
73M1	2,56	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni			-	-	-	-	-	Impact neutru
73M2	1,88	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni			-	-	-	-	-	Impact neutru
73M3	0,7	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni			-	-	-	-	-	Impact neutru
74 A	10,39	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	100	0,7	9FA 1PAM	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
74 B	9,49	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	100	0,6	10FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
75 A	4,47	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	110	0,7	8FA 2CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
75 B	1,48	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	100	0,7	6FA 4CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
75 C	0,41	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	90	0,7	3FA 3CA 2FA 2CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
75 D	1,87	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	110	0,6	10FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ

76 A	5,57	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	115	0,4	7FA 3CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de conservare Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ neseemnificativ
76 B	3,34	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	50	0,8	4PI 6FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Rărituri	Impact negativ neseemnificativ
76 C	2,23	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	110	0,6	10FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de conservare Ajutorarea regenerării naturale	Impact negativ neseemnificativ
77 A	9,37	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0174 Depresiunea Bălileasa	1.5Q 5R	90	0,1	2MO 2BR 6FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ neseemnificativ
77 B	7,58	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0174 Depresiunea Bălileasa	1.5Q 5R	100	0,2	7MO 3FA	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ neseemnificativ
77 C	8,19	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0174 Depresiunea Bălileasa	1.5Q 5R	20	0,9	3FA 2PAM 2MO 2BR 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Curățiri	Impact negativ neseemnificativ
77 D	1,41	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	10	0,7	7MO 1FA 2PAM	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	degajări, completări	Impact pozitiv neseemnificativ
77 E	4,09	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0174 Depresiunea Bălileasa	1.5Q 5R	10	0,9	8FA 2MO	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	degajări	Impact pozitiv neseemnificativ

78 A	5,17	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	120	0,3	5MO 1BR 4FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ neseemnificativ
78 B	0,52	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	10	0,9	6MO 3FA 1PAM	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	degajări	Impact pozitiv neseemnificativ
78 C	2,11	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	95	0,7	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
79 A	10,29	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	130	0,6	1BR 6FA 3FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-		Impact neutru
79 B	2,24	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	85	0,8	1FA 8FA 1PAM	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-		Impact neutru
79 C	3,04	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	20	0,9	5FA 3BR 1SAC 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-		Impact neutru
80 A	7,4	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	130	0,7	2BR 5FA 3FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-		Impact neutru
80 B	5,77	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	85	0,8	2FA 7FA 1PAM	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-		Impact neutru
80 C	10,97	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	130	0,8	7FA 1PAM 2FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-		Impact neutru
80 D	3,26	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa	1.5C 5Q 5R	80	0,7	1FA 1MO 7FA 1MO	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-		Impact neutru

		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni								
81	10,15	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 2K 5Q	60	0,7	1MO 2MO 7MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		Impact neutru
82 A	2	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2K 5Q 5R	75	0,8	2FA 2BR 2BR 3FA 1PAM	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv nesemnificativ
82 B	11,2	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 2K 5Q	160	0,4	4FA 1BR 2MO 3FA	-	-	Tăieri de conservare Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semînșului	Impact negativ nesemnificativ
82 C	1,8	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2K 5Q 5R	65	0,8	2MO 8MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv nesemnificativ
82 D	3,1	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2K 5Q 5R	25	0,9	3MO 1BR 1ME 1SAC 2FA 2MO	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	Impact negativ nesemnificativ
83 A	10,97	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1.2K 5Q 5R	20	0,9	2MO 3FA 3MO 2PAM	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Curățiri	Impact negativ nesemnificativ
83 B	6,17	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1.2K 5Q 5R	25	0,9	3FA 3MO 2BR 1ME 1SAC	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Curățiri Rărituri	Impact negativ nesemnificativ
83 C	1,6	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1.2K 5Q 5R	100	0,8	7FA 2BR 1MO	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv nesemnificativ
83 D	0,79	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa	1.2K 5Q 5R	140	0,4	6FA 4BR	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Ajutorarea regenerării naturale	Impact negativ nesemnificativ

		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa							Îngrijirea semînțisului	
84 A	17,86	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 2K 5Q	90	0,7	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		Impact neutru
84 B	3,56	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 2K 5Q	35	0,9	1FA 1MO 4MO 4FA	-	-		Impact neutru
85 A	15,26	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 2K 5Q	90	0,7	2MO 5MO 2MO 1FA	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		Impact neutru
85 B	12,38	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 2K 5Q	40	0,9	2MO 3FA 1BR 3MO 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-		Impact neutru
85 C	8,72	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0174 Depresiunea Bălileasa	1.5C 2K 5Q	170	0,3	5FA 1MO 3FA 1MO	-	-		Impact neutru
86 A	22,98	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	45	0,9	4FA 1MO 1PI 3CA 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	Impact negativ ne semnificativ
86 B	1,58	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	110	0,7	9FA 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri progresive (însămânțare, punere în lumină) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semînțisului	Impact negativ ne semnificativ
87 A	24,81	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	100	0,8	2FA 8FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
87 B	6,31	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa	1.5Q 5R	110	0,5	8FA 2FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri progresive (punere în lumină) Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semînțisului	Impact negativ ne semnificativ

		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni								
87 C	2,16	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	100	0,2	10FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ neseemnificativ
88 A	31,58	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	85	0,9	1FA 3FA 5FA 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
88 B	2,63	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	110	0,4	10FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri succesive (definitivă), împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ neseemnificativ
88 C	1,94	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	100	0,5	8FA 2CA	9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
88 D	7,95	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	115	0,7	8FA 2CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale	Impact negativ neseemnificativ
88 E	5,35	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	70	0,9	7FA 2ME 1CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	Impact negativ neseemnificativ
88N	0,49	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni		-	-	-	-	-		Impact neutru
89	25,69	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	60	0,8	6FA 1GO 2CA 1MO	-	-	Rărituri	Impact negativ neseemnificativ
90	20,9	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	60	0,8	7FA 1CA 1GO 1MO	-	-	Rărituri	Impact negativ neseemnificativ



91 A	7,26	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	60	0,9	2MO 7FA 1PLT	-	-	Rărituri	Impact negativ neseemnificativ
91 B	12,28	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	40	0,9	5FA 2MO 2CA 1ME	-	-	Rărituri	Impact negativ neseemnificativ
91 C	17,89	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	45	0,9	3MO 4FA 1PIN 1CA 1PA	-	-	Rărituri	Impact negativ neseemnificativ
91 D	9,04	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0189 Peștera lui Micula	1.5Q 5R	50	0,9	3PIN 3MO 2FA 1CA 1ME	-	-	Rărituri	Impact negativ neseemnificativ
91 E	2,66	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	50	0,8	9PIN 1CA	-	-	Rărituri	Impact negativ neseemnificativ
91M1	1,91	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni		-	-	-	-	-		Impact neutru
92 A	9,92	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	70	0,9	9FA 1CA	-	-		Impact neutru
92 B	0,2	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	35	0,7	7FA 3CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-		Impact neutru
93 A	9,28	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	65	0,9	9FA 1MO	-	-	Rărituri	Impact negativ neseemnificativ
93 B	17,28	ROSCI0002 Apuseni	1.2A 2L 5Q	105	0,8	2FA 4FA 1CA 3FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de conservare Ajutorarea regenerării naturale	Impact negativ neseemnificativ

		ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni								
93N1	0,6	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni		-	-	-	-	-		Impact neutru
93N2	0,27	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni		-	-	-	-	-		Impact neutru
94	15,19	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	65	0,9	7FA 2MO 1CA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Rărituri	Impact negativ ne semnificativ
95 A	4,76	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	75	0,7	3FA 7FA	-	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
95 B	2,81	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	115	0,2	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri succesive (definitivă), împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ ne semnificativ
95 C	1	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	145	0,5	8FA 1FA 1ME	-	-	Tăieri progresive împăduriri sub masiv Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ ne semnificativ
95 D	0,38	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	70	0,8	8FA 2ME	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
95 E	1,26	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	35	0,9	6FA 2MO 1DT 1ME	-	-	Rărituri	Impact negativ ne semnificativ
95 F	1,25	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa	1.5Q 5R	115	0,1	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri succesive (definitivă), împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ ne semnificativ

		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni								
95 G	3,05	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	15	0,9	4FA 4ME 2PAM	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Curățiri	Impact negativ nesemnificativ
102	9,44	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	90	0,7	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-		Impact neutru
103 B	0,9	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 2A 5Q	30	0,5	9FA 1FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-		Impact neutru
103 C	2,33	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 2A 5Q	150	0,6	4FA 6FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-		Impact neutru
103 D	11,66	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 2A 5Q	50	0,8	7MO 2BR 1DT	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-		Impact neutru
103 E	1,4	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	90	0,2	1BR 2FA 2MO 3FA 2BR	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		Impact neutru
103 A	19,73	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	85	0,8	1FA 7FA 2CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-		Impact neutru
103 F	1,63	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	105	0,5	1BR 2FA 3BR 4FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-		Impact neutru
104	6,76	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa	1.5C 2A 5Q	80	0,6	1FA 4FA 3CA 2FA	9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion	-		Impact neutru

		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0168 Valea Sighiștelului								
105	46,6	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0168 Valea Sighiștelului	1.5C 2A 5Q	75	0,7	5FA 4CA 1PA	9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion	-		Impact neutru
106	11,6	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0168 Valea Sighiștelului	1.5C 5Q 5R	80	0,6	1FA 4FA 4CA 1JU	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-		Impact neutru
107 A	5,43	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	45	0,9	4MO 3MO 2FA 1PAM	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		Impact neutru
107 B	3,35	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	95	0,8	3MO 7MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		Impact neutru
107 C	3,76	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	155	0,8	5FA 4FA 1FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-		Impact neutru
108 A	1,74	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1.5C 5Q 5R	35	0,8	10MO	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-		Impact neutru
108 B	3,12	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1.5C 2A 5Q	45	0,8	9MO 1BR	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-		Impact neutru
108 C	2,35	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1.5C 5Q 5R	165	0,6	8MO 2MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		Impact neutru

108 D	2,17	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1.5C 5Q 5R	145	0,5	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		Impact neutru
108 E	8,72	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1.5C 2A 5Q	175	0,6	6FA 2FA 2MO	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-		Impact neutru
108 F	1,2	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1.5C 2A 5Q	55	0,8	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		Impact neutru
108 G	1,83	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1.5C 5Q 5R	80	0,8	8MO 2BR	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		Impact neutru
109 A	21,86	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1.5C 5Q 5R	80	0,7	1MO 7MO 2MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		Impact neutru
109 B	1,05	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1.5C 5Q 5R	65	0,8	8MO 2FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-		Impact neutru
109 C	3,2	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1.5C 5Q 5R	185	0,7	6FA 3FA 1MO	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-		Impact neutru
110 A	0,91	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1.5C 5Q 5R	60	0,8	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		Impact neutru

110 B	8,57	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1.5C 5Q 5R	165	0,7	5MO 5MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		Impact neutru
110 C	31,24	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1.5C 5Q 5R	170	0,7	2FA 3FA 2MO 3MO	-	-		Impact neutru
110 D	0,96	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1.5C 5Q 5R	85	0,6	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		Impact neutru
111 A	2,14	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1.5C 5Q 5R	60	0,8	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		Impact neutru
111 B	12,59	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1.5C 5Q 5R	165	0,7	8MO 2MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		Impact neutru
111 C	5,15	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1.5C 5Q 5R	70	0,7	9MO 1MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		Impact neutru
111 D	15,48	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1.5C 5Q 5R	185	0,7	5FA 3MO 2FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-		Impact neutru
111 E	4,8	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1.5C 5Q 5R	115	0,5	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		Impact neutru

111 F	6,86	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1.5C 5Q 5R	165	0,6	4MO 2MO 2BR 2FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-		Impact neutru
112 A	1,25	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1.5C 2I 5Q	55	0,7	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		Impact neutru
112 B	5,27	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1.5C 2I 5Q	135	0,7	6MO 4MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		Impact neutru
112 C	9,76	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1.5C 5Q 5R	70	0,8	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		Impact neutru
112 D	4,92	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	175	0,7	4FA 2FA 4MO	-	-		Impact neutru
113 A	15,42	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1.5C 2I 5Q	90	0,8	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		Impact neutru
113 B	0,77	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	165	0,7	7FA 3MO	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-		Impact neutru
114 A	3,27	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	115	0,7	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		Impact neutru
114 B	11,56	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa	1.5C 5Q 5R	95	0,8	3FA 6FA 1FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-		Impact neutru

		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni								
114 C	2,13	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	100	0,6	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		Impact neutru
114 D	1,46	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	60	0,8	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		Impact neutru
115 A	4,11	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	155	0,5	4MO 3MO 3MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		Impact neutru
115 B	14,68	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	95	0,8	2FA 4FA 1FA 1BR 1BR 1MO	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-		Impact neutru
115 C	2,83	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 2A 5Q	115	0,4	9MO 1FA	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		Impact neutru
115 D	1,49	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 2A 5Q	125	0,5	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		Impact neutru
117 A	15,18	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0186 Peștera Urșilor la Chișcău	1.2A 5Q 5R	50	0,7	7FA 3ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv nesemnificativ
117 C	3,06	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 2A 5Q	40	0,6	9FA 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-		Impact neutru
118 A	2,65	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa	1.5Q	30	0,9	6ME 4FA	9170 Păduri de stejar de tip Galio-Carpinetum	-	Rărituri	Impact negativ nesemnificativ



		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni								
120 C	0,94	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	60	0,7	7FA 3FA	9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
119	2,67	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	30	0,6	3FA 7ME	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-		Impact neutru
120 A	30,18	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	40	0,7	7FA 3FA	9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
120 B	64,77	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0186 Peștera Urșilor la Chișcău	1.5Q 5R	40	0,6	6FA 3ME 1DM	9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
121 A	10,22	ROSCI0002 Apuseni RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q	50	0,7	10FA	9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
121 B	17,71	ROSCI0002 Apuseni RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0186 Peștera Urșilor la Chișcău	1.5C 5Q	50	0,7	8FA 2DM	9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion	-		Impact neutru
123	5,1	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	70	0,7	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
124	3,1	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	50	0,8	3FA 3FA 2FA 2CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	Impact negativ neseemnificativ
125 A	0,69	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	120	0,7	5FA 2FA 2CA 1ME	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (însămânțare, punere în lumină, racordare), Împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ neseemnificativ

126 A	13,97	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	30	0,7	8FA 2CA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
126 B	8,91	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	60	0,9	7FA 2CA 1ME	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
126 C	9,43	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	120	0,7	10FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Tăieri progresive (însămânțare) Ajutorarea regenerării naturale	Impact negativ ne semnificativ
128 A	21,49	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 2C 5Q	70	0,7	8FA 2CA	9150 Păduri medio- europene de fag din Cephalanthero-Fagion	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
130	25,12	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0197 Piatra Grăitoare din coasta de S-E a Brătesei	1.5C 2C 5Q	110	0,6	7MO 3MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		Impact neutru
131	8,18	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0354 Peștera din Piatra Ponorului	1.5C 5Q 5R	80	0,6	3MO 4MO 3MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		Impact neutru
132	2,83	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0174 Depresiunea Băileasa	1.5C 5Q 5R	90	0,7	3MO 1FA 3MO 3FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-		Impact neutru
133	1,88	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	25	0,7	2MO 1FA 2MO 3FA 2PAM	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-		Impact neutru
134	8,25	ROSCI0002 Apuseni	1.5C 5Q 5R	85	0,7	5MO 2FA 1MO 2FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-		Impact neutru

		ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni								
135 A	13,32	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	90	0,8	9MO 1FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-		Impact neutru
135 B	11,6	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	90	0,8	2FA 7FA 1MO	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-		Impact neutru
136	5,38	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa	1.5C 5Q 5R	55	0,8	10MO	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-		Impact neutru
137	7,2	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0175 Groapa de la Barsa, RONPA0174 Depresiunea Bălileasa	1.5Q 5R	70	0,8	6MO 4FA	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-		Impact neutru
138	45,69	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	50	0,9	2FA 3FA 2ME 2CA 1PLT	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	Impact negativ nesemnificativ
139	51,2	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	50	0,9	2FA 4FA 2ME 1CA 1PLT	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	Impact negativ nesemnificativ
140 A	9,21	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	50	0,7	1FA 2CA 2FA 4CA 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv nesemnificativ
140 B	18,25	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	55	0,7	1FA 1CA 4FA 1CA 3ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv nesemnificativ

140 C	19,14	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	70	0,7	3FA 3FA 2CA 1ME 1PLT	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
141 A	42,13	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	55	0,8	4FA 4CA 1ME 1PLT	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
141 B	22,69	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	55	0,7	2FA 4FA 1CA 1ME 2ANN	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
142	47,2	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	55	0,8	3FA 3FA 2CA 1ME 1ANN	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	Impact negativ ne semnificativ
143 A	35,49	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	80	0,9	2FA 1CA 3FA 1CA 1ME 1ANN 1PLT	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
143 B	12,71	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	80	0,6	2FA 4FA 2CA 1ME 1PLT	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
144 A	16,53	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	80	0,8	3FA 5FA 1CA 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv ne semnificativ
144 B	2,79	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	80	0,3	3FA 5FA 1CA 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de conservare Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ ne semnificativ
144 C	15,94	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	80	0,9	3FA 5FA 1CA 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	Impact negativ ne semnificativ
145 A	19,78	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa	1.5C 2A 5Q	40	0,9	2FA 7FA 1ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-		Impact neutru

		RONPA0004 Parcul Natural Apuseni								
145 B	3,64	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	105	0,7	5FA 5FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-		Impact neutru
145 C	8,04	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	90	0,8	2FA 6FA 2FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv nesemnificativ
145 D	4,69	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	65	0,8	2FA 8FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-		Impact neutru
145 E	7,39	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	70	0,7	2FA 5FA 2MO 1MO	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-		Impact neutru
145 F	4,77	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	50	0,8	7MO 2MO 1MO	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-		Impact neutru
146 A	5,91	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0174 Depresiunea Bălileasa	1.5Q 5R	50	0,9	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	Rărituri	Impact negativ nesemnificativ
146 B	2,37	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0174 Depresiunea Bălileasa	1.5Q 5R	50	0,9	10MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	Rărituri	Impact negativ nesemnificativ
147	1	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni		95	0,2	7MO 2BR 1FA	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	Tăieri progresive (racordare), împăduriri Ajutorarea regenerării naturale Îngrijirea semințisului	Impact negativ nesemnificativ

149N	1,33	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	-	-	-	-	-	-	Impact neutru
150	1,91	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0166 Cetățile Ponorului	1.5C 5Q 5R	25	0,9	5FA 4BR 1MO	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	-	Impact neutru
200	11,15	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	30	0,9	1FA 5CA 3FA 1DT	9150 Păduri medio- europene de fag din Cephalanthero-Fagion	-	-	Impact neutru
201	12,3	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni RONPA0189 Peștera lui Micula	1.5Q 5R	30	0,7	2FA 5FA 2CA 1CA	-	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
202	5,33	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	40	1	2FA 6FA 2CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	Impact negativ neseemnificativ
203	18,38	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	60	0,9	4CA 4ME 2FA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	Impact negativ neseemnificativ
204	21,24	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	100	0,9	2FA 4FA 2FA 2CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
205	1,24	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	30	1	1FA 9CA	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	Impact negativ neseemnificativ
206	2,14	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	50	1	2FA 5FA 2CA 1TE	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	Impact negativ neseemnificativ

207	6,38	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	50	0,9	1FA 1FA 4FA 2CA 2TE	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	Impact negativ neseemnificativ
208	1,57	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	35	0,9	1FA 5CA 2FA 2ME	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	Impact negativ neseemnificativ
209	20,29	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	110	0,8	2FA 4FA 2DT 2DM	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
210	1,04	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	50	0,8	3FA 3CA 2ME 2PLT	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Rărituri	Impact negativ neseemnificativ
211	8,2	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	35	0,8	6FA 3CA 1SAC	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion)	-	Rărituri	Impact negativ neseemnificativ
212	4,06	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	70	0,7	2FA 5FA 3CA	-	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
213	1,35	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5Q 5R	120	0,7	7FA 3CA	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Tăieri de igienă	Impact pozitiv neseemnificativ
214	1,34	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.5C 5Q 5R	55	0,8	1FA 4FA 3CA 1ME 1PLT	9110 Păduri fag de tip Luzulo-Fegetum	-	Rărituri	Impact negativ neseemnificativ
215	3,4	ROSCI0002 Apuseni ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa RONPA0004 Parcul Natural Apuseni	1.2A 5Q 5R	110	0,6	7MO 3MO	9410 Păduri acidofile din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-		Impact neutru

Lucrări silvice prevăzute a se realiza (suprafețe și calcul procentual) în unitățile amenajistice incluse în ROSCI 0002 Apuseni și ROSPA 0081 Munții Apuseni – Vlădeasa

Tabel 26  
Perioada favorabilă executării lucrărilor din situri

Nr.	Lucrări propuse	Suprafața în ROSPA 0081 (ha)		Suprafața în ROSCI 0002(ha)		Perioada	Perioada
crt.	Suprafețe afectate(ha)	Suprafața	% din UP.	Suprafața	% dinUP.	Propusă în ST	Acceptată în SEA
1	Degajări	56,85	1,5%	56,85	1,5%	Perioada înfrunzită	August-Sept.
2	Curățiri	96,39	2,5%	96,39	2,5%	Mai-Iulie	Iunie.-Sept.
3	Rărituri	550,73	14,1%	553,38	14,2%	Tot timpul anului	Sept.-Febr.
4	Tăieri de igienă	1454,57	37,3%	1464,79	37,6%	Tot timpul anului	Sept.-Febr.
5	Tăieri progresive	658,66	16,9%	658,66	16,9%	Repaus vegetativ	Oct.-Febr.
6	Tăieri de succesive	18,89	0,5%	18,89	0,5%	Repaus vegetativ	Sept.-Febr.
7	Tăieri de conservare	161,79	4,15	161,79	4,15	Repaus vegetativ	Sept.-Febr.
8	Împăduriri	174,07	4,5%	174,07	4,5%	Oct-Nov.- Febr.- Mart.	Oct-Nov.-Febr.- Mart.
9	Asigurarea regenerării naturale	334,78	8,6%	334,78	8,6%	Tot timpul anului	Sept.-Febr.
10	Îngrijirea culturilor tinere	58,02	1,5%	58,02	1,5%	Tot timpul anului	Sept.-Febr.
Suprafața fondului forestier UP I Pietroasa este de 3899,94 ha							

Din analiza tabelului anterior se constată că pentru lucrările prevăzute de amenajamentul silvic în ariile naturale protejate: ROSCI 0002 Apuseni și ROSPA 0081 Munții Apuseni – Vlădeasa, suprafețele de teren forestier afectate anual reprezintă o suprafață mai mică decât cea totală fondului forestier al UP I Pietroasa. Având în vedere faptul că durata de implementare a amenajamentului este de 10 ani (2022-2031), procentele calculate anual pentru măsurile manageriale identificate au o valoare mică, ceea ce explică estimarea unui impact de intensitate scăzută, localizată (impact negativ nesemnificativ) asupra speciilor și habitatelor.

De asemenea, se poate constata că toate lucrările prevăzute în amenajamentul silvic se vor desfășura în afara perioadelor de cuibărire și de creștere a puilor speciilor de păsări, dar și a celorlalte grupe de organisme animale vertebrate și nevertebrate.

### Identificarea și evaluarea impactului lucrărilor de degajări asupra speciilor din ROSCI0002 Apuseni și ROSPA0081 Apuseni – Vlădeasa

Degajările se realizează eșalonat, pe o perioadă de 10 ani (perioada de valabilitate a amenajamentului silvic) pe o suprafață de pădure estimată la 56,85 ha din suprafața ROSCI0002 Apuseni și ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa.

Lucrările se realizează în mod difuz în suprafața arboretelor și constau în tăierea sau frângerea numai a exemplarelor care împiedică dezvoltarea exemplarelor dorite extragerea selectivă a arborilor, fără a afecta microclimatul local și continuitatea structurală a arboretului. Perioada de realizare a lucrării, acceptată în studiu, este august-septembrie, perioada care nu se suprapune cuibăririi și creșterii puilor păsărilor sau creșterii puilor celorlalte grupe de vertebrate terestre de interes comunitar. Păsările migratoare identificate nu sunt prezente în sit în perioada executării lucrărilor. Lucrările nu aduc impact semnificativ asupra speciilor de plante (perioada moartă),



mamifere (se suprapune perioadele de prehibernare) și amfibieni (perioada de înmulțire a acestora este primăvara).

Prin lucrări de degajări nu sunt cauzate reduceri ale suprafețelor habitatelor favorabile speciilor, nu se produc fragmentări ale ariilor de distribuție, modificări ale parametrilor populaționali, ale compoziției ornitofaunei sau ale migrațiilor/dispersiilor speciilor caracteristice.

Lucrarile de degajări nu afectează speciile caracteristice habitatelor forestiere pentru că se efectuează în parcele de pădure de vârstă relativ tânără, în arborete echiene, cu consistența mare, cu condiții de biotop uniforme și simplificate, care nu constituie habitate favorabile pentru speciile citate. Prezența umană nu afectează semnificativ activitățile biologice ale indivizilor. Degajările se execută manual sau mecanizat, cu motoferastră, într-o perioadă de timp estimată la 3-5 zile/ha.

### **Identificarea și evaluarea impactului lucrărilor de tăieri progresive asupra speciilor din ROSCI0002 Apuseni și ROSPA0081 Apuseni – Vlădeasa**

Tratamentul tăierile progresive urmăresc declanșarea procesului de regenerare cu ocazia primelor tăieri, acestea s-au propus pentru unele arborete rărite din diverse cauze și cu seminișuri variabile. Tăierile progresive se realizează pe 658,66 ha din suprafața ccc. Perioada de realizare a lucrării, acceptată în studiu, este perioada repausului vegetativ, care nu se suprapune cuibării și creșterii puilor păsărilor sau creșterii puilor celorlalte grupe de vertebrate terestre de interes comunitar. Păsările migratoare citate nu sunt prezente în sit în perioada executării lucrărilor.

Lucrările nu afectează speciile caracteristice habitatelor forestiere pentru că se efectuează în afara perioadei de cuibărire și creștere a puilor, cu condiții de biotop uniforme și simplificate. Prezența umană nu afectează activitățile biologice ale indivizilor, lucrările având caracter punctiform și sunt realizate într-o perioadă în care speciile de interes comunitar nu sunt prezente în sit. Perioada de executare a lucrărilor este estimată la 1-2 zile/ha în cazul tăierilor.

Prin aplicarea acestor lucrări nu se generează deșeuri, nu se eliberează poluanți atmosferici, nu vor fi afectate solul, subsolul, apele de suprafață sau pânza freatică în mod semnificativ negativ. Transportul materialului lemnos se va realiza pe drumuri preexistente (nu vor fi deschise noi drumuri forestiere).

Impactul pe termen scurt (direct sau indirect) nu se manifesta asupra speciilor de interes comunitar. Lucrările nu au impact indirect asupra speciilor de interes comunitar.

### **Identificarea și evaluarea impactului lucrărilor de tăieri succesive asupra speciilor din ROSCI0002 Apuseni și ROSPA0081 Apuseni – Vlădeasa**

Tăierile progresive urmăresc declanșarea procesului de regenerare naturală, menținerea stării corespunzătoare a arboretelor, reducerea riscurilor producerii unor fenomene de degradare a habitatelor forestiere. Lucrările se realizează la vârsta maturității fiziologice a arboretelor. Tăierile succesive se realizează pe 18,89 ha din suprafața ROSCI0002 Apuseni și ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa. Perioada de realizare a lucrării, acceptată în studiu, este perioada repausului vegetativ, care nu se suprapune creșterii puilor celorlalte grupe de vertebrate terestre de interes comunitar.

Lucrările nu afectează speciile caracteristice habitatelor forestiere pentru că se efectuează în afara perioadei de cuibărire și creștere a puilor, cu condiții de biotop uniforme și simplificate. Prezența umană nu afectează activitățile biologice ale indivizilor, lucrările având caracter punctiform și sunt realizate într-o perioadă în care speciile de interes comunitar nu sunt prezente în sit. Perioada de executare a lucrărilor este estimată la 2-3 zile/ha (fiind direct proporțional cu volumul de extras).

## **Identificarea și evaluarea impactului tăierilor de conservare asupra speciilor din ROSCI0002 Apuseni și ROSPA0081 Apuseni – Vlădeasa**

Tăierile de conservare urmăresc menținerea stării corespunzătoare a arboretelor, reducerea riscurilor producerii unor fenomene de degradare a habitatelor forestiere. Lucrările se realizează la vârsta maturității fiziologice a arboretelor. Tăierile de conservare se realizează pe 161,79 ha din suprafața ROSCI0002 Apuseni și ROSPA0081 Munții Apuseni - Vlădeasa. Perioada de realizare a lucrării, acceptată în studiu, este perioada repausului vegetativ, care nu se suprapune creșterii puilor celorlalte grupe de vertebrate și nevertebrate terestre de interes comunitar.

Lucrările nu afectează speciile caracteristice habitatelor forestiere pentru că se efectuează în aza pricipiului dezvoltării durabile, cu respectarea normelor tehnice și ordinelor specifice silvice care prevăd condiții stricte de exploatare. Prezența umană nu afectează activitățile biologice ale indivizilor, lucrările având caracter punctiform și sunt realizate într-o perioadă în care speciile de interes comunitar nu sunt prezente în sit. Perioada de executare a lucrărilor este estimată la 1-2 zile/ha în cazul tăierilor de conservare 1 zi/ha la elagajul artificial.

Prin aplicarea acestor lucrări, deșeurile generate (menajere) vor fi gestionate conform legislației, nereprezentând un impact negativ, nu se eliberează poluanți atmosferici cu impact semnificativ negativ, nu vor fi afectate solul, subsolul, apele de suprafață sau pânza freatică în mod semnificativ negativ. Transportul materialului lemnos se va realiza pe drumuri preexistente (nu vor fi deschise noi drumuri forestiere). Impactul pe termen scurt (direct) manifestat asupra speciilor de interes comunitar este unul localizat și punctiform, fiind unul negativ nesemnificativ. Lucrările nu au impact indirect asupra speciilor de interes comunitar.

## **Identificarea și evaluarea impactului lucrărilor de curățiri asupra speciilor din ROSCI0002 Apuseni și ROSPA0081 Munții Apuseni - Vlădeasa**

Curățirile se realizează eșalonat, pe o perioadă de 10 ani (perioada de valabilitate a amenajamentului silvic) pe o suprafață de pădure estimată la 96,39 ha din suprafața ROSCI0002 Apuseni și ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa, adică 9,64 ha anual.

Lucrările se realizează în mod difuz în suprafața arboretelor și constau extragerea exemplarelor uscate, vătămate, o parte a speciilor secundare, precum și a celor care stânjenesc dezvoltarea celor sănătoase și de viitor a speciilor principale. Perioada de realizare a lucrării, acceptată în studiu, este iunie-septembrie, perioada care nu se suprapune cuibării și creșterii puilor păsărilor sau creșterii puilor celorlalte grupe de vertebrate terestre de interes comunitar. Păsările migratoare identificate nu sunt prezente în sit în perioada executării lucrărilor. Lucrările nu aduc impact semnificativ asupra speciilor de plante (prin normativele silvice se interzic tăierea lemnului), mamifere (durata lucrărilor este minimă, de câteva zile) și amfibieni (perioada de înmulțire a acestora este primăvara).

Prin lucrări de curățiri nu sunt cauzate reduceri ale suprafețelor habitatelor favorabile speciilor, nu se produc fragmentări ale ariilor de distribuție, modificări ale parametrilor populaționali, ale compoziției ornitofaunei sau ale migrațiilor/dispersiilor speciilor caracteristice. Lucrările de curățiri nu afectează speciile caracteristice habitatelor forestiere pentru că se efectuează în parcele de pădure de vârstă relativ tânără, în arborete echilibrat, cu consistența mare, cu condiții de biotop uniforme și simplificate, care nu constituie habitate favorabile pentru speciile citate. Prezența umană nu afectează semnificativ activitățile biologice ale indivizilor. Curățirile se execută manual sau mecanizat, cu motoferastră, într-o perioadă de timp estimată la 5-10 zile/ha.

## **Identificarea și evaluarea impactului lucrărilor de rărituri asupra speciilor din ROSCI0002 Apuseni și ROSPA0081 Munții Apuseni - Vlădeasa**

Răriturile se realizează de asemenea eşalonat, pe o perioadă de 10 ani (perioada de valabilitate a amenajamentului silvic) pe o suprafață de pădure estimată la 553,38 ha din suprafața ROSCI0002 Apuseni și ROSPA0081 Munții Apuseni - Vlădeasa, adică 55,34 ha anual (1,49% din suprapunerea planului cu cele 2 situri anual).

Lucrările se realizează în mod difuz în suprafața arboretelor și constau în extragerea selectivă a arborilor, fără a afecta microclimatul local și continuitatea structurală a arboretului. Perioada de realizare a lucrării, acceptată în studiu, este septembrie– februarie, perioada care nu se suprapune cuibăririi și creșterii puilor păsărilor sau creșterii puilor celorlalte grupe de vertebrate terestre de interes comunitar. Păsările migratoare identificate nu sunt prezente în sit în perioada executării lucrărilor. Lucrările nu aduc impact semnificativ asupra speciilor de plante (perioada moartă), mamifere (se suprapune perioadele de hibernare) și amfibieni (perioada de înmulțire a acestora este primăvara).

Prin lucrări de rărituri nu sunt cauzate reduceri ale suprafețelor habitatelor favorabile speciilor, nu se produc fragmentări ale ariilor de distribuție, modificări ale parametrilor populaționali, ale compoziției ornitofaunei sau ale migrațiilor/dispersiilor speciilor caracteristice.

Lucrările de rărituri nu afectează speciile caracteristice habitatelor forestiere pentru că se efectuează în parcele de pădure de vârstă relativ tânără, în arborete echine, cu consistența mare, cu condiții de biotop uniforme și simplificate, care nu constituie habitate favorabile pentru speciile citate. Prezența umană nu afectează semnificativ activitățile biologice ale indivizilor. Răriturile se execută manual sau mecanizat, cu motoferăstraie, într-o perioadă de timp estimată la 5-10 zile/ha.

## **Identificarea și evaluarea impactului lucrărilor de tăieri de igienă asupra speciilor din ROSCI0002 Apuseni și ROSPA0081 Munții Apuseni - Vlădeasa**

Lucrările de igienă urmăresc menținerea stării fitosanitare corespunzătoare a arboretelor și se realizează prin extragerea arborilor uscați, debilitați, neviabili etc. Tăierile de igienă se realizează eşalonat, pe o perioadă de 10 ani (perioada de valabilitate a amenajamentului silvic) pe o suprafață de pădure estimată la 1464,79 ha din suprafața ROSPA0081 Munții Apuseni - Vlădeasa și ROSCI0002 Apuseni suprapusă cu planul. De asemenea lucrările se realizează în mod difuz în suprafața arboretelor și constau în extragerea selectivă a arborilor, fără a afecta microclimatul local și continuitatea structurală a arboretului. Perioada de realizare a lucrării, acceptată în studiu, este septembrie – februarie, perioadă care nu se suprapune cuibăririi și creșterii puilor păsărilor sau creșterii puilor celorlalte grupe de vertebrate terestre de interes comunitar. Păsările migratoare citate nu sunt prezente în sit în perioada executării lucrărilor.

Tăierile de igienă nu afectează speciile caracteristice habitatelor forestiere pentru că se efectuează în afara perioadei de cuibărire și de creștere a puilor, în arborete echine, cu condiții de biotop uniforme și simplificate. Prezența umană nu afectează semnificativ activitățile biologice ale indivizilor, lucrările având caracter punctiform. Tăierile de igienă se execută cu motoferăstraie, într-o perioadă de timp estimată la 1-2 zile/ha. Dacă volumul de material lemnos este mic, transportul

se va realiza cu atelaje hipotractate, iar încărcarea se va realiza manual în cazul trunchiurilor de grosimi mici, sau mecanizat la arborii groși.

Prin realizarea tăierilor de igienă se va manifesta un impact nesemnificativ la nivel local asupra speciilor în perioada executării lucrărilor (1-2 zile/ha) și punctiform (impact limitat la zona arborilor extrași). La nivelul arboretului ca întreg, impactul va fi nesemnificativ negativ pe termen scurt, mediu și lung. Impactul indirect se poate manifesta pe termen scurt, punctiform, nesemnificativ, în perioada executării lucrărilor (3-5 zile/ha), și va consta în prezența muncitorilor din echipele de lucru în zonele în care se executa lucrările, cu posibilitatea afectării nesemnificative, temporare și localizate, a activităților biologice a păsărilor în apropierea punctelor de lucru, precum și prin generarea de zgomot ca urmare a funcționării motoferăstraielelor, a utilajelor de încărcare și transport al materialului lemnos. Arborii cu grosimi mici rezultați în urma aplicării răriturilor vor fi încărcăți manual și transportați cu mijloace hipotractate.

### **Identificarea și evaluarea impactului lucrărilor de asigurare a regenerării naturale, îngrijirea culturilor și împăduriri asupra speciilor din ROSCI0002 Apuseni și ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa**

Asigurarea unei regenerări naturale corespunzătoare impune, de cele mai multe ori susținerea aplicării tratamentelor cu lucrări special menite a ajuta realizarea condițiilor favorabile instalării semințșului, consolidarea regenerării declanșate, obținerea compoziției dorite, selecționarea puieților din punct de vedere calitativ și remedierea prejudiciilor produse prin procesul de recoltare a masei lemnoase.

Printre obiectivele acestor lucrări se numără și realizarea lucrărilor de împăduriri și reîmpăduriri. Lucrările pentru asigurarea unei regenerări naturale corespunzătoare impune efectuarea de lucrări ajutătoare ce încep odată cu executarea tăierii de însămânțare și încetează odată cu încheierea stării de masiv. Lucrarea de împădurire se realizează în suprafețele rămase goale înainte sau după lichidarea arboretului, folosindu-se speciile prevăzute de compoziția de regenerare.

Aceste lucrări se realizează pe 566,87 ha (lucrări de asigurare a regenerării naturale, îngrijirea culturilor și împăduriri).

Perioada de realizare a lucrărilor, acceptată în studiu, este perioada care nu se suprapune cuibării și creșterii puilor păsărilor sau creșterii puilor celorlalte grupe de vertebrate terestre de interes comunitar. Lucrările nu afectează speciile caracteristice habitatelor forestiere pentru că se efectuează în afara perioadei de cuibărire și creștere a puilor, cu condiții de biotop uniforme și simplificate. Prezența umană nu afectează activitățile biologice ale indivizilor, lucrările având caracter punctiform și sunt realizate într-o perioadă în care speciile de interes comunitar nu sunt prezente în sit. Perioada de executare a lucrărilor este estimată la 1-2 zile/ha în cazul 1 zi/ha la elagajul artificial. Transportul materialului lemnos se realizează cu atelaje hipotractate iar încărcarea se va realiza manual.

Prin aplicarea acestor lucrări nu se generează deșeuri, nu se eliberează poluanți atmosferici, nu vor fi afectate solul, subsolul, apele de suprafață sau pânza freatică în mod semnificativ negativ. Transportul materialului lemnos se va realiza pe drumuri preexistente (nu vor fi deschise noi drumuri forestiere).

Impactul pe termen scurt (direct sau indirect) nu se manifesta asupra speciilor de interes comunitar. Lucrările nu au impact indirect asupra speciilor de interes comunitar.

Exploatarea pădurii este un proces complex ce presupune o tehnologie specifică, reglementată de o serie de norme și o succesiune de operațiuni bine stabilite. Procesele de exploatare cuprind o serie de operații specifice:

- ❖ recoltarea – este alcătuită din operațiile de doborâre, curățire de crăci și secționare;
- ❖ colectarea - constituie procesul de deplasare a lemnului de la locul recoltării (de la cioată) până la o cale de transport cu caracter permanent și cuprinde operațiile de adunat și apropiat, adeseori intervenind și o operație intermediară denumită scos;
- ❖ adunatul - constituie prima operațiune de deplasare a lemnului de la locul de recoltare, fie pentru formarea directă a sarcinilor la un mijloc mecanizat de colectare, fie pentru o concentrare prealabilă a lemnului în fasoane sau pachete de piese. Caracteristic pentru adunat este faptul că se desfășoară pe distanțe scurte, în general sub 100 de metri.
- ❖ apropiatul - este operația de deplasare pe căi special amenajate a materialului lemnos de la locurile unde a fost concentrat prin adunat până la platforma primară. Distanțele de apropiat sunt în general distanțe lungi, în cadrul acestei operațiuni înregistrându-se cele mai multe prejudicii aduse mediului. Aceste operațiuni se realizează cu tractorul, cu funicularul sau cu atelaje.

Lucrările de platforma primară constau în curățirea crăcilor rămase în fazele anterioare, secționarea la lungimi reclamate de mijloacele de transport, manipulare, încărcare și stivuire a lemnului, alte operații.

Metoda de exploatare folosită va fi metoda sortimentelor definitive la cioată (short wood system) sau variante combinate în funcție de felul intervenției silvotecnice, condițiile de teren, utilajele folosite, gradul de accesibilitate.

Proiectarea tehnologică a exploatării lemnului din arboretele supuse studiului se va face prin elaborarea unor soluții tehnologice individuale pentru fiecare partidă.

Etaple de lucru pentru elaborarea soluției tehnologice de exploatare a lemnului dintr-o partidă sunt următoarele:

- studiul masei lemnoase, care presupune verificarea actului de punere în valoare (APV-ului), stabilirea consumurilor tehnologice în funcție de specie și de condițiile de lucru și stabilirea structurii masei lemnoase pe categorii dimensionale și calitative;
- studiul terenului prin diverse procedee și studiul soluțiilor tehnologice care presupune compartimentarea parchetului în raport cu zonele de colectare (denumite secțiuni sau postațe) după criterii geomorfologice și tehnologice;
- determinarea distanțelor medii de colectare pe postațe și a volumelor de colectat cu mijloacele preconizate;
- întocmirea fișei soluției tehnologice adoptate și a documentației tehnico-economice de exploatare a parchetului.

Prin soluțiile tehnologice aplicate pentru fiecare parchet în parte se urmărește evitarea declanșării unor dereglări ecologice sau diminuarea funcțiilor speciale în arboretele cu rol deosebit de protecție a apelor și solurilor, asigurarea protecției arborilor rămași pe picior și semințișurilor utilizabile. La așezarea spațială a parchetelor se ține seama în mod obligatoriu de direcția vânturilor periculoase. Stabilirea acestor direcții se poate face direct prin observații, ținând seama de modul în care s-au produs anterior doborâturi de vânt. În scopul asigurării unei protecții împotriva vântului se vor organiza succesiuni de tăieri, în cadrul cărora tăierile încep din partea adăpostită și înaintează împotriva vântului periculos. La colectare, circulația intensivă a tractoarelor pe suprafața provoacă tasarea solului.

## C.1.1. IMPACTUL PROGNOZAT PRIN IMPLEMENTAREA PLANULUI ASUPRA FACTORILOR DE MEDIU

Formele de impact prognozate a se produce în urma implementării proiectului analizat sunt următoarele:

- impactul asupra calității factorilor de mediu: apă, aer, sol, zgomot;
- impactul asupra biodiversității locale;
- impactul asupra mediului social și economic.

### C.1.1.1. Impactul prognozat prin implementarea planului asupra factorului de mediu apă

#### **Factorul de mediu apă**

Din punct de vedere hidrologic U.P. I Pietroasa se află în bazinul râului Crișul Pietros, care curge de la est spre vest și care are ca afluenți pâraiele Valea Ateului — cu aflucntul Valea Sebișelului, Valea Boga pe partea dreapta și pâraiele Bulbuci, Preluca, Plaiului și Lazului pe stânga. Toate aceste corpuri de apă de suprafață au în general un debit constant în tot timpul anului, fenomene torențiale manifestându-se doar în urma topirii zăpezilor sau a precipitațiilor abundente din timpul verii, însă mai rar. Alimentarea rețelei hidrografice este mixtă: atât nivală cât și pluvială. Procentul mare de împădurire al bazinetelor are rol important în preîntâmpinarea viiturilor.

Pe ansamblu, regimul hidrologic este un factor important pentru dezvoltarea vegetației forestiere, influențând procesele de formare a solului prin acțiunea de descompunere pe care o exercită asupra rocilor și a litierei, acest fenomen fiind în strânsă legătură cu temperatura, expoziția, altitudinea, etc. Prin aplicarea amenajamentelor silvice nu se generează ape uzate tehnologice și nici menajere.

Vegetația forestieră existentă în păduri are un rol deosebit de important în protejarea învelișului de sol și în reglarea debitelor de apă de suprafață și subterane, în special în perioadele când se înregistrează precipitații importante cantitativ.

*Impactul prognozat asupra factorului de mediu apă:*

- *impact direct* – afectarea calității apelor de suprafață datorate apelor pluviale și apelor uzate menajere rezultate din activitățile fiziologice ale personalului angrenat în implementarea obiectivelor prevăzute în amenajamentul silvic analizat (impact negativ nesemnificativ).

– pierderi accidentale de carburanți și lubrifianți de la utilaje în timpul exploatării silvice (poluare accidentală - impact negativ nesemnificativ).

-*impact indirect*- spălarea terenurilor/versanților în perioada lucrărilor de implementare a obiectivelor prevăzute în amenajamentul silvic analizat, de către apa din precipitații și antrenarea de sedimente către cursuri de apă nepermanente ce traversează zona analizată;

**Impactul potențial al lucrărilor silvotehnice este nesemnificativ deoarece, prin codul silvic se stabilește o zonă tampon față de corpurile de apă de suprafață.**

### C.1.1.2. Impactul prognozat prin implementarea planului asupra factorului de mediu aer

Evaluarea calității atmosferei este considerată activitatea cea mai importantă în cadrul rețelei de monitorizare a factorilor de mediu, atmosfera fiind cel mai imprevizibil vector de propagare a poluanților, efectele făcându-se resimțite atât de către om cât, și de către celelalte componente ale mediului. În activitatea de exploatare forestieră nu se folosesc utilaje ale căror emisii de noxe să ducă la acumulări regionale cu efect asupra sănătății populației locale și a faunei din zonă. Întrucât aceste lucrări se vor desfășura punctiform pe suprafața analizată și nu au un caracter staționar nu trebuie monitorizate în conformitate cu legislația. Se poate afirma că nivelul acestor emisii este

scăzut și că nu depășește limitele maxime admise, iar efectul acestora este anihilat de vegetația forestieră. Zona nefiind locuită, principalele surse potențiale de poluare în cadrul amplasamentelor sunt cele reprezentate de exploatarea forestieră, nesemnificative (impact negativ nesemnificativ). Starea calității atmosferei este bună și nu poate fi afectată în mod semnificativ de categoriile de impact anterior menționate. Se poate afirma, totuși, că nivelul emisiilor este scăzut și că nu depășește limite maxime admise și că efectul acestora este anihilat de vegetația din pădure.

#### ***Factorul de mediu aer***

Prin implementarea amenajamentului silvic propus, vor rezulta emisii de poluanți în aer în limite admisibile. Acestea vor fi:

- emisii din surse mobile (oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenți și pulberi) de la mijloacele de transport care vor deservi lucrările din amenajamentul silvic. Cantitatea de gaze de eșapare este în concordanță cu mijloacele de transport folosite și cu durata de funcționare a motoarelor acestora în perioada cât se află pe amplasament;

- emisii din surse mobile (oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenți și pulberi) de la utilajele care vor deservi lucrările din amenajamentul silvic;

- emisii din surse mobile (oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenți și pulberi) de la mijloacele de tăiere (drujbe) care vor fi folosite în activitatea de exploatare a amenajamentului silvic;

- pulberi (particule în suspensie) rezultate în urma activităților de doborâre, curățare, transport și încărcare masă lemnoasă;

- zgomot produs de utilaje în timpul lucrărilor (se vor utiliza cu precădere utilaje cât mai noi pentru a se reduce zgomotul);

*Impactul asupra poluării aerului în faza de execuție a planului este de tip:*

- *direct* - emisii datorate activităților de implementare a amenajamentului UP I Pietroasa, care pot afecta speciile de floră și faună a zonelor învecinate datorită sedimentării acestora;

- *indirect* –se poate manifesta prin afectarea mediului de viață al organismelor vegetale și animale din zonele situate în apropierea punctelor de lucru, posibile efecte negative asupra sănătății umane. Aceste efecte pot fi evitate/atenuate prin: măsuri operatorii – personalul operator va fi dotat cu echipament de individual de protecție pentru a preveni inhalarea pulberilor.

Se poate afirma, totuși, că nivelul acestor emisii este scăzut și că nu depășește limite maxime admise și că efectul acestora este anihilat de vegetația din pădure. Impactul negativ indirect se va manifesta la nivel local, va avea aspect punctiform, limitat la nivelul perimetrelor zonelor de lucru și limitat în timp (se va manifesta strict pe durata executării lucrărilor).

***Analiza efectuată în cadrul studiului precum și informațiile deținute din alte situații similare (parchete în exploatare) indică faptul că aerul din amplasament și din jurul acestuia NU va fi afectat la nivel local, regional sau global.***

#### ***C.1.1.3. Impactul prognozat prin implementarea planului asupra factorului de mediu sol***

##### **Factorul de mediu sol**

Prin îngrijirea solului se are în vedere promovarea protecției mediului înconjurător și ameliorarea condițiilor ecologice, în scopul păstrării echilibrului dinamic al sistemelor biologice. Accentul se pune pe valorificarea optimă a tuturor condițiilor ecologice, stabilindu-se relații între soluri, condiții climatice, factori biotici, la care se adaugă criteriile sociale și tradiționale pentru asigurarea unei dezvoltări economice durabile.

*Impactul prognozat asupra factorului de mediu sol:*

- târârea lemnului, amplasarea drumurilor de tractor pe coastă;
- lipsa canalelor de scurgere a apelor;
- poluările accidentale cu combustibili și lubrifianti;
- prin depozitarea deșeurilor menajere rezultate în urma activităților pe sol;
- tasarea solului prin supraîncărcarea utilajelor de transport a materialului lemnos rezultat;
- tasarea solului prin executarea lucrărilor în perioadele umede;
- lezarea solului prin târârea materialului lemnos;

Prin implementarea planului în zona propusă se va genera un potențial impact asupra factorului de mediu sol de tip:

- *direct* – impact fizic negativ asupra solului, incluzând modificarea echilibrului existent al solului și impactul datorat lucrărilor propuse prin amenajamentul silvic. În timp ce ambele tipuri de impact sunt inevitabile, ambele sunt reversibile în aceeași măsură;

- *indirect* – impact fizic negativ datorat eroziunii și alterării subsolului în urma lucrărilor executate în cadrul amenajamentului silvic, însă după terminarea lucrărilor zonele afectate se vor regenera rapid, având în vedere specificul zonei.

**Impactul potențial al lucrărilor silvotehnice este ne semnificativ deoarece lucrările se vor executa doar în perioade în care umiditatea solului este mică, fapt care nu va duce la tasarea acestuia, iar prin codul silvic târârea lemnului este interzisă.**

#### *C.1.1.4. Impactul prognozat prin implementarea planului asupra factorului de mediu biodiversitate*

##### **Factorul de mediu biodiversitate**

Impactul potențial al lucrărilor silvotehnice asupra florei și faunei sunt reprezentate de:

- presiunea exercitată de lucrările care se desfășoară în perioada clocitului în apropierea speciilor de păsări;
- presiunea exercitată de lucrările care se desfășoară în perioada hibernatului în apropierea unor specii;
- presiunea exercitată în timpul lucrărilor asupra speciilor floristice, faunistice și avifaunistice supuse regimului de protecție;

*Impactul potențial asupra habitatelor (habitatele 9110 Păduri de fag de tip Luzulo Fagetum, 9410 Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană Vaccinio Picetee, 91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto -Fagion), 9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum, 9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion, 9170 Păduri de stejar de tip Galio-Carpinetum).*

Posibilul impact asupra acestuia este:

- rănirea arborilor din vecinătatea celor în care se fac lucrări;
- neexecutarea lucrărilor de îngrijire la timp;
- neidentificarea arboretelor care sunt cunoscute cu o stare de conservare nefavorabilă sau parțial favorabilă;

##### *Impactul potențial asupra speciilor de mamifere*

- organizarea unor parchete de exploatare în zonele, în locurile de împerechere și creștere a puilor;
- organizarea simultană a parchetelor de exploatare pe suprafețe învecinate;
- scoaterea tuturor de arborilor bătrâni și scorburoși în pădure;
- folosirea pesticidelor, cu precădere în apropierea adăposturilor.
- *impactul potențial asupra speciei Barbastella barbastellus (liliacul cârn)* – poate fi periclitat de zgomotul produs în timpul lucrărilor în apropierea habitatelor.



- *impactul potențial asupra speciei Canis lupus (lup)* - poate fi periclitat de zgomotul produs în timpul lucrărilor în apropierea habitatelor.
- *impactul potențial asupra speciei Lynx Lynx (râs)* - poate fi afectată de conducerea neobișnuită a vehiculelor motorizate, care poate avea ca efect riscul uciderii unor indivizi ai speciei.
- *impactul potențial asupra speciei Miniopterus schreibersi (liliacu cu aripi lungi)*- poate fi periclitat de zgomotul produs în timpul lucrărilor în apropierea habitatelor.
- *impactul potențial asupra speciei Myotis blythii (liliacul comun mic)* - poate fi periclitat de zgomotul produs în timpul lucrărilor în apropierea habitatelor.
- *impactul potențial asupra speciei Myotis emarginatus (liliac vespar)* - poate fi periclitat de zgomotul produs în timpul lucrărilor în apropierea habitatelor.
- *impactul potențial asupra speciei Myotis myotis (liliacul comun)* - poate fi periclitat de zgomotul produs în timpul lucrărilor în apropierea habitatelor.
- *impactul potențial asupra speciei Rhinolophus blasii (liliac de potcoavă)* - poate fi periclitat de zgomotul produs în timpul lucrărilor în apropierea habitatelor.
- *impactul potențial asupra speciei Rhinolophus euryale (liliac de potcoavă mediteranean)*- poate fi periclitat de zgomotul produs în timpul lucrărilor în apropierea habitatelor.
- *impactul potențial asupra speciei Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoavă)* - poate fi perturbat de zgomotul produs în timpul lucrărilor.
- *impactul potențial asupra speciei Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoavă)* -- poate fi perturbat de zgomotul produs în timpul lucrărilor.
- *impactul potențial asupra speciei Ursus Arctos(urs)*- poate fi perturbat de zgomotul produs în timpul lucrărilor.

#### *Impactul potențial asupra speciilor de amfibieni și reptile*

- desecările, drenajul zonelor umede;
- depozitarea rumegușului sau a resturilor de exploatare în zone umede;
- utilizarea de substanțe chimice în procesul de combatere a unor dăunători ai pădurii.
- *impactul potențial asupra speciei Bombina variegata (broască cu burta galbenă)*- deșeurile de plastic, cutiile din aluminiu și alte tipuri de recipiente pot acționa ca veritabile capcane pentru larvele de amfibieni. Presiunea este redusă deoarece fluxul de lucrători silvici, turiști și localnici este relativ scăzut.
- *impactul potențial asupra speciei Triturus cristatus (triton cu creastă)*- în timpul lucrărilor silvotehnice se va avea în vedere faptul că specia poate fi periclitată de orice intervenție în bălțile unde habitează.
- *impactul potențial asupra speciei Triturus vulgaris ampelensis (triton comun)*- în timpul lucrărilor silvotehnice se va avea în vedere faptul că specia poate fi periclitată de orice intervenție în apele stătătoare unde habitează.

#### *Impactul potențial asupra speciilor de pești*

- *impactul potențial asupra speciei Barbus biharicus (barbelul biharian)* – poate fi periclitată de depozitarea rumegușului și a resturilor de exploatare în vecinătatea albiilor râurilor.
- *impactul potențial asupra speciei Cottus gobio (zglăvoacă)* - poate fi periclitată de depozitarea rumegușului și a resturilor de exploatare în vecinătatea albiilor râurilor.
- *impactul potențial asupra speciei Eudontomyzon danfordi (chișcar)* - poate fi periclitată de depozitarea rumegușului și a resturilor de exploatare în vecinătatea albiilor râurilor.

- *impactul potențial asupra speciei Romanogobio uranoscopus (porcușor de vad)* - poate fi periclitată de depozitarea rumegușului și a resturilor de exploatare în vecinătatea albiilor râurilor.

*Impactul potențial asupra speciilor de nevertebrate*

- distrugerea habitatelor;

- degradarea habitatelor;

- *impactul potențial asupra speciei Austropotamobius torrentinum (rac de ponoare)* poate fi periclitată de depozitarea rumegușului și a resturilor de exploatare în vecinătatea albiilor râurilor.
- *impactul potențial asupra speciei Carabus variolosus (gândac negru)* - poate fi periclitată de depozitarea rumegușului și a resturilor de exploatare în vecinătatea albiilor râurilor și zonelor umede.
- *impactul potențial asupra speciei Chilostoma banaticum (melc bănățean)* – poate fi periclitată de călcare/strivire în timpul lucrărilor.
- *impactul potențial asupra speciei Colias myrmidone (gălbior)* – poate fi periclitată de extragerea arborilor unde habitează.
- *impactul potențial asupra speciei Eriogaster catax (țesătorul porumbarului)* - poate fi periclitată de extragerea arborilor unde habitează.
- *impactul potențial asupra speciei Euphydryas aurinia (fritilarul de mlaștină)* – poate fi periclitată de depozitarea rumegușului și a resturilor de exploatare în vecinătatea albiilor râurilor și zonelor umede, unde crește planta gazdă *Succisa pratensis* (bitul diavolului), care reprezintă sursa alimentară larvară a speciei.
- *impactul potențial asupra speciei Euphydryas matura (fritilarul scăzut)* – poate fi periclitată de eliminarea tufișurilor unde își depun larvele (luna iunie).
- *impactul potențial asupra speciei Euplagia quadripunctaria* – poate fi periclitată de eliminarea plantelor pe își depun larvele.
- *impactul potențial asupra speciei Isophya stysi (cosaș)* -poate fi periclitată de eliminarea plantelor pe își depun larvele.
- *impactul potențial asupra speciei Lycaena dispar (fluture roșu de mlaștină)* - poate fi periclitată de eliminarea plantelor pe își depun larvele (cu precădere zonele însorite cu cu doc de apă).
- *impactul potențial asupra speciei Rosalia alpina (croitorul fagului)* - poate fi periclitată de eliminarea lemnului mort și extragerea arborilor și depunerea buștenilor în marginea pădurii, în locuri însorite, lucru care poate duce la eliminarea pontei și a larvelor depuse în aceștia.

*Impactul potențial asupra speciilor de plante*

- târârea lemnului pe suprafețele cu speciile aflate sub protecție;

- călcarea speciilor aflate sub protecție;

- *impactul potențial asupra speciei Buxbamia viridis (mușchi de scut verde)* – poate fi periclitată de extragerea lemnului pe care crește (*Picea abies* și *Abies alba*, *Fagus sylvatica*) cu precădere în desfășurarea lucrărilor de curățiri.

- *impactul potențial asupra speciei Campanula serrata (clopoșel)* - în timpul lucrărilor silvotehnice se avea în vedere faptul că specia poate fi periclitată de intervenția lucrătorilor prin călcare.
- *impactul potențial asupra speciei Cypripedium calceolus (papucul doamnei)* -în timpul lucrărilor silvotehnice se avea în vedere faptul că specia poate fi periclitată de intervenția lucrătorilor prin călcare.
- *impactul potențial asupra speciei Iris subsp. hungarica (iris)* - poate fi periclitată de intervenția lucrătorilor prin călcare
- *impactul potențial asupra speciei Liparis loeselli (moșișoară)* - poate fi periclitată de intervenția lucrătorilor prin călcare.
- *impactul potențial asupra speciei Syringa josikaea (liliac carpatin)* – poate fi periclitată în timpul lucrărilor silvotehnice prin lezarea indivizilor.
- *impactul potențial asupra speciei Tozzia carpathica (iarba gătului)* - poate fi periclitată de intervenția lucrătorilor prin călcare.

#### *Impactul potențial asupra speciilor de păsări*

- *Specia Accipiter nisus (uliu păsărar)* - o presiune o reprezintă desfășurarea lucrărilor în arbori, în timpul clocitului și creșterii puilor (aprilie-septembrie) acestei specii;
- *Specia Aegolius funereus (potârniche)* -o presiune o reprezintă desfășurarea lucrărilor în arbori, în timpul clocitului și creșterii puilor (martie-iunie) acestei specii;
- *Specia Anthuris trivialis (fâsă de pădure)* – o presiune o reprezintă incendiile de pădure;
- *Specia Apus melba (drepnea mare)* - o presiune o reprezintă zgomotul produs în timpul desfășurării lucrărilor;
- *Specia Aquila chrysaetos (acvilă de munte)*—o presiune o reprezintă desfășurarea lucrărilor în arbori de dimensiuni mari în timpul clocitului și creșterii puilor (februarie-aprilie)acestei specii;
- *Specia Asio otus (ciuf de pădure)* - o presiune o reprezintă desfășurarea lucrărilor în arbori de dimensiuni mari în timpul clocitului și creșterii puilor (februarie-aprilie) acestei specii;
- *Specia Bonasa bonasia (ieruncă)* -o presiune o reprezintă desfășurarea lucrărilor în timpul clocitului acestei specii (martie-septembrie)în zonele în care se regăsesc indivizi ai speciei;
- *Specia Bubo bubo (buhă)*—presiune asupra indivizilor speciei îl reprezintă zgomotul, care afectează localizarea prăzii, specia bazându-se în decelare și pe auzul foarte bun, cât și eliminarea tuturor arborilor morți din pădure;
- *Specia Buteo buteo (șorecar comun)* -o presiune o reprezintă desfășurarea lucrărilor în arbori de dimensiuni mari în timpul clocitului și creșterii puilor (martie-iunie) acestei specii și a celor cu cuiburi;
- *Specia Caprimulgus europaeus (păpăludă)*—poate fi periclitată prin tulburarea produsă de oameni sau câini prin reducerea timpului pe care pasărea îl petrece pentru incubare sau hrănire, ceea ce afectează șansele de supraviețuire a puilor și îi face mai vulnerabili la prădători;
- *Specia Circaetus gallicus (șerpar)* -deranjarea indivizilor prin producerea zgomotului puternic în apropierea cuiburilor din arborii cei mai înalți, în perioada martie-iunie;
- *Specia Coccythraustes coccythraustes (botgros)* - deranjarea indivizilor prin producerea zgomotului puternic în apropierea cuiburilor din arborii cei mai înalți, în perioada martie-aprilie.
- *Specia Columba oenas (porumbel de scorbură)* – este periclitată de tulburarea din timpul clocitului din scorburile copacilor, precum și de extragerea acestora.
- *Specia Columba palumbus (porumbel gulerat)* – este periclitată de tulburarea din timpul clocitului și creșterii puilor.

- *Specia Crex crex (cristei de câmp)*– deranjarea indivizilor prin producerea zgomotului puternic în apropierea cuiburilor (din stratul ierbos), în perioada mai-iunie;
- *Specia Cuculus canorus (cuc)* - deranjarea indivizilor prin producerea zgomotului puternic în apropierea indivizilor.
- *Specia Delichon urbica (lăstun de casă)* - deranjarea indivizilor prin producerea zgomotului puternic în apropierea indivizilor.
- *Specia Dendrocopos leucotos (ciocănitoare cu spate alb)*– este periclitată prin eliminarea în totalitate a arborilor morți din pădure, precum și prin producerea de zgomot în apropierea cuiburilor în timpul cuibăritului (aprilie-mai);
- *Specia Dendrocopos medius (ciocănitoare de stejar)* - este periclitată prin eliminarea în totalitate a arborilor maturi de stejar, mesteacăn, frasin precum și prin producerea de zgomot în apropierea cuiburilor în timpul cuibăritului;
- *Specia Dryocopus martius (ciocănitoare neagră)* - este periclitată prin producerea de zgomot în apropierea cuiburilor în timpul cuibăritului (aprilie-mai) și prin distrugerea cuiburilor din arbori (de dimensiuni mari, conifere sau foioase);
- *Specia Emberiza cia (presură sură)* – poate fi periclitată de lucrările silvotehnice care au loc în apropierea cuiburilor (aproape de sol, între bolovani, crăpături și stânci).
- *Specia Falco peregrinus (șoim călător)* - este periclitată prin producerea de zgomot în apropierea cuiburilor în timpul cuibăritului (februarie-martie);
- *Specia Falco subbuteo (șoimul rândunelelor)* - este periclitată de producerea zgomotului în apropierea cuiburilor în timpul cuibăritului (mai-iunie);
- *Specia Ficedula albicollis (muscar gulerat)* - este periclitată prin producerea de zgomot în apropierea cuiburilor în timpul cuibăritului și eliminarea în totalitate a arborilor morți din pădure;
- *Specia Ficedula parva (muscar mic)* - este periclitată prin producerea de zgomot în apropierea cuiburilor în timpul cuibăritului și eliminarea în totalitate a arborilor morți din pădure;
- *Specia Glaucidium passerinum (cucuvea mică)* – poate fi periclitată de producerea zgomotului în apropierea cuiburilor situate în arborii de conifere, fag și mesteacăn.
- *Specia Lanius collurio (sfrâncioc roșiatic)*–este periclitată de eliminarea în totalitate a tufelor din pădure, cât și producerea zgomotului în apropierea cuibului (în luna mai);
- *Specia Loxia curvirostra (forfecuță gălbuie)* - este periclitată de producerea zgomotului în apropierea cuibului (în arborii de conifere);
- *Specia Lullula arborea (ciocârlie de pădure)*- este periclitată de producerea zgomotului în apropierea cuibului;
- *Specia Luscinia luscinia (privighetoare de zăvoi)* - este periclitată de producerea zgomotului în apropierea cuibului (martie-iunie);
- *Specia Motacilla alba (codobatura albă)* - este periclitată de producerea zgomotului în apropierea cuibului (mai-iulie);
- *Specia Motacilla cinerea (codobatura de munte)* - este periclitată de producerea zgomotului în apropierea cuibului (mai-iulie);
- *Specia Pernis apivorus (viespar)* - este periclitată de perturbarea liniștii în apropierea cuibului în perioada iunie-iulie;
- *Specia Phoenicurus ochruros (codroș de munte)* - este periclitată de perturbarea liniștii în apropierea indivizilor;
- *Specia Phylloscopus collybita (pitulice de mică)* – este periclitată de perturbarea liniștii în apropierea cuibului amplasat în pădurile mature, la baza solului în perioada aprilie – iunie;

- Specia *Phylloscopus sibilatrix* (pitulice sfârâitoare) –poate fi periclitată de perturbarea liniștii în apropierea cuiburilor (mai-iulie).
- Specia *Picoides tridactylus* (ciocănitoare cu trei degete) - este periclitată de perturbarea liniștii în apropierea cuibului și scoaterea completă a arborilor scorburoși;
- Specia *Picus canus* (ciocănitoare verzuie) - este periclitată de perturbarea liniștii în apropierea cuibului amplasat în arborii morți (aprilie-mai);
- Specia *Pyrrhula pyrrhula* (mugurar) - este periclitată de perturbarea liniștii în apropierea cuibului amplasat în tufișuri, în perioada mai– iunie;
- Specia *Regulus ignicapillus* (aușel sprâncenat) - este periclitată de perturbarea liniștii în apropierea cuibului amplasat în arbori în perioada aprilie-mai;
- Specia *Regulus regulus* (aușel cu cap galben) - este periclitată de perturbarea liniștii în apropierea cuibului amplasat între ramuri în perioada aprilie-mai;
- Specia *Saxicola rubetra* (mărăcinar mare)- este periclitată de perturbarea liniștii în apropierea cuibului amplasat în zone cu vegetație mică și rară;
- Specia *Saxicola torquata* (mărăcinar negru) - este periclitată de perturbarea liniștii în apropierea cuibului amplasat în zone cu vegetație mică și rară, în perioada martie-iunie;
- Specia *Serinus serinus* (cănăraș) -este periclitată de perturbarea liniștii în apropierea cuibului amplasat în arbori de înălțimi mari în perioada februarie-august;
- Specia *Strix uralensis* (huhurez mare) - este periclitată de perturbarea liniștii în apropierea cuibului amplasat în scorburi prezent în trunchiul copacilor în perioada aprilie;
- Specia *Sturnus vulgaris* (graur) – poate fi periclitată de perturbarea liniștii în apropierea cuibului amplasat în scorburi prezent în trunchiul copacilor în perioada aprilie-iunie, cât și de extragerea arborilor în care își au cuibul;
- Specia *Sylvia atricapilla* (silvie cu cap negru) - este periclitată de perturbarea liniștii în apropierea cuibului amplasat în arbuști sau tufișuri, în luna aprilie;
- Specia *Sylvia borin* (silvie de grădină) – poate fi periclitată de perturbarea liniștii în apropierea cuibului amplasat în arbuști sau tufișuri, în perioada martie-iulie, cât și de distrugerea locurilor în care își au cuibul;
- Specia *Sylvia communis* (silvie de câmp) – poate fi periclitată de perturbarea liniștii în apropierea cuibului amplasat în arbuști sau tufișuri, în perioada martie-iulie, cât și de distrugerea locurilor în care își au cuibul;
- Specia *Sylvia curruca* (silvie mică) -poate fi periclitată de perturbarea liniștii în apropierea cuibului amplasat în arbuști sau tufișuri, în perioada martie-iulie, cât și de distrugerea locurilor în care își au cuibul;
- Specia *Turdus merula* (mierlă) -poate fi periclitată de perturbarea liniștii în apropierea cuibului amplasat în arbori sau tufișuri, în perioada martie-septembrie, cât și de distrugerea locurilor în care își au cuibul;
- Specia *Turdus philomelos* (sturz cântător) - poate fi periclitată de perturbarea liniștii în apropierea cuibului amplasat în arbori sau tufișuri, în perioada martie-august, cât și de distrugerea locurilor în care își au cuibul;
- Specia *Turdus pilaris* (cocoșar) - poate fi periclitată de perturbarea liniștii în apropierea cuibului amplasat în arbori în perioada aprilie-iunie, cât și de distrugerea locurilor în care își au cuibul;
- Specia *Turdus torquatus* (mierlă gulerată) -poate fi periclitată de perturbarea liniștii în apropierea cuibului amplasat în arbori și vegetația de pe sol în perioada aprilie-iunie, cât și de distrugerea locurilor în care își au cuibul;
- Specia *Turdus viscivorus* (sturz de vâsc) -poate fi periclitată de perturbarea liniștii în apropierea cuibului amplasat în arbori în perioada aprilie-iunie, cât și de distrugerea locurilor în care își au cuibul;

#### *C.1.1.5. Impactul prognozat asupra mediului social și economic*

Prin implementarea planului impactul prognozat asupra mediului social și economic este unul pozitiv deoarece produsele rezultate în urma implementării aduce necesarul de material lemnos populației (cherestea, material lemnos pentru încălzirea locuințelor, material lemnos cu diverse întrebuințări în construcție). Implementarea amenajamentului aduce beneficii și în ceea ce privește activitățile turistice, deoarece, acesta are drept consecință păstrarea drumurilor în condiții bune, fapt care facilitează turismul montan, forestier, recoltarea plantelor medicinale și a fructelor de pădure.

Impactul negativ nesemnificativ asupra populației se manifestă prin vibrațiile și zgomotul produse (limite minime, acceptabile) de utilajele care transportă materialul lemnos, care pot duce și la tasarea drumurilor.(comparativ cu beneficiile aduse, impactul este minim, insesizabil, o comparație pertinentă ar fi a acestor utilaje cu cele care se folosesc în dezvoltarea infrastructurii rutiere).

#### *C.1.1.6. Impactul rezidual prognozat*

În urma desfășurării lucrărilor specifice de silvicultură se apreciază că nu există impact rezidual. Nu se produc deșeuri în cantități mari, acestea având o gestionare strictă, nu se deversează substanțe toxice, ape uzate tehnologice etc. Toate modificările apărute în structura pădurii sunt temporare, localizate, majoritatea au impact neutru sau pozitiv, iar cel negativ este nesemnificativ. Modificările sunt reversibile în întregime, în timp mediu și scurt.

#### *C.1.1.7. Impactul cumulativ prognozat*

Impactul cumulativ care se poate produce este cel în care, pe suprafețele învecinate (amenajamentele silvice ale proprietarilor învecinați) se desfășoară lucrări în același timp (cumularea zgomotului produs), însă, prin studiul propagării sunetului, se concluzionează că acesta va fi minim, insesizabil, deoarece zgomotul propagat va fi absorbit de arbori (luând în considerare și faptul că arboretul are o consistență relativ mare).

Nu se cunosc alte planuri sau programe care urmează să se implementeze în zona de aplicare a amenajamentului silvic ce ar putea interacționa astfel încât să genereze un posibil impact cumulativ asupra mediului.

#### *C.1.1.8. Impactul din faza de construcție, de operare și de dezafectare prognozat*

Planul analizat nu prevede acțiuni de construcție, operare și dezafectare.

## C.2. Evaluarea semnificației impactului

### **C.2.1. IMPACTUL DIRECT SI INDIRECT**

Impactul direct se poate manifesta asupra habitatelor forestiere si speciilor indentificate în suprafața de aplicare a amenajamentului silvic U.P. I Pietroasa, de intensitate diferită, în funcție de tipul lucrărilor prevăzute în studiul de amenajare, și un impact indirect.

Estimarea impactului lucrărilor silvice asupra habitatelor s-a realizat prin analiza efectelor acestora asupra criteriilor ce definesc starea favorabilă de conservare pentru fiecare tip de habitat.

### **C.2.2. DURATA MANIFESTARII IMPACTULUI:**

#### *Impact pe termen scurt*

Se va manifesta în perioada desfășurării lucrărilor de exploatare sau a lucrărilor silviculturale de conducere și întreținere a arboretelor și constau în exploatarea de masă lemnoasă și transporarea acesteia în afara ariei naturale protejate, producerea de zgomot, vibrații, emisia de noxe în atmosferă, disturbarea temporară a activității biologice a speciilor de păsări și mamifere. Deși majoritatea operațiilor de recoltare de masă lemnoasă se realizează pentru perioade scurte de timp, unele dintre lucrările de management silvic (îngrijirea culturilor, degajări, rărituri, tăieri de igienă, curățiri, tăieri progresive) se realizează în timp scurt (2-3 zile/ha), au caracter repetitiv.

#### *Impact pe termen mediu:*

Se consideră că impactul pe termen mediu este reprezentat de modificarea structurii și funcțiilor ecosistemelor forestiere supuse activității de recoltare de produse principale (mai ales taieri rase) care modifica reversibil și nesemnificativ habitatele speciilor de interes comunitar pe o perioada de timp de pana la 8-10 ani. Perioada de manifestare a impactului pe termen mediu nu depășește 10 ani și se manifesta numai în cazul taierilor rase. În cazul de față nu se poate lua în considerare acest impact deoarece nu sunt planificate acest tip de lucrări în ariile protejate.

#### *Impact pe termen lung:*

Impactul pe termen lung în cazul activităților din silvicultura este pozitiv deoarece acestea conduc și mențin arboretul la o stare bună, iar în cazul apariției unor fenomene perturbatoare, acestea au rolul de a-l readuce într-o stare bună.

*Impactul direct* se manifestă asupra habitatelor forestiere în timpul executării lucrărilor. Habitatele vor fi supuse temporar intervenției antropice, caracteristicile funcționale și structurale ale acestora înregistrând modificări reversibile. Impactul direct se manifestă și asupra speciilor faunei și habitatelor acestora. Unele dintre speciile care pot fi afectate temporar prin aplicarea lucrărilor amenajamentului sunt citate în anexa I a Directivei pentru Păsări, iar alte specii ale faunei sunt incluse în anexele Directivei Habitate 92/43/EEC (specii de nevertebrate, vertebrate).

Impactul desfășurării activităților se manifestă și asupra componentelor abiotice ale ecosistemelor, respectiv solul și aerul. Impactul activităților de exploatare forestieră asupra solului și aerului este nesemnificativ, se manifestă exclusiv în perioada executării lucrărilor și are intensitate scăzută. Ca forme de poluare, activitățile de exploatare se manifestă prin tasarea solului, generarea de emisii sonore, emisii de noxe. Se menționează că în cadrul activității de exploatare nu se vor construi noi drumuri, noi căi de acces, fiind utilizate cele preexistente.

*Impactul indirect* constă în modificarea temporară a activității biologice a speciilor din apropierea punctelor de lucru, în perioada desfășurării lucrărilor silviculturale.

## Evaluarea impactului pe termen scurt:

Nr. crt.	Indicatori pentru evaluarea impactului	Evaluare	Valoare impact	Justificarea nivelului acordat
1	Procentul din suprafața habitatelor de importanță comunitară care va fi pierdut	0%	0	Implementarea prevederilor amenajamentului silvic în perioada 2022-2031 în ROSCI 0002 Apuseni și ROSPA 0081 Munții Apuseni-Vlădeasa nu va cauza reducerea suprafețelor habitatelor de interes comunitar. Lucrarile propuse nu conduc la schimbarea destinației terenurilor forestiere.
2	Procentul care va fi pierdut din suprafețele habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar	5%	-1	Implementarea prevederilor amenajamentului silvic în perioada 2022-2031 în ROSCI 0002 Apuseni și ROSPA 0081 Munții Apuseni-Vlădeasa nu va cauza pierderea suprafețelor habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar, ci modificări temporare ale calității suprafețelor, unele dintre speciile caracteristice habitatelor forestiere ocupând temporar alte habitate pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere.
3	Fragmentarea habitatelor de interes comunitar	0%	0	Implementarea prevederilor amenajamentelor silvice în ROSCI 0002 Apuseni și ROSPA 0081 Munții Apuseni-Vlădeasa nu va cauza fragmentarea habitatelor de interes comunitar descrise în aria planului.
4	Durata sau persistența fragmentării habitatelor de interes comunitar	0%	0	Implementarea proiectului nu cauzează fragmentarea habitatelor de interes comunitar. Prin aplicarea lucrărilor silvice nu apar bariere fizice care să împiedice migrațiile sau dispersia indivizilor din populațiile de interes comunitar.

5	Durata sau persistența perturbării speciilor de interes comunitar	5%	0	Perturbarea activităților biologice ale unor specii de păsări de interes comunitar se poate realiza în perioada execuției lucrărilor, va avea caracter punctiform, restrâns la suprafața punctelor de lucru, difuz în aria proiectului, limitat în timp, de nivel nesemnificativ.
6	Amplasamentul planului	-	0	Amplasamentul planului se suprapune Siturilor Natura 2000 ROSCI 0002 Apuseni (3691,72 ha) și ROSPA 0081 Munții Apuseni-Vlădeasa (3661,14 ha).
7	Schimbări în densitatea populațiilor	0%	0	Implementarea prevederilor amenajamentelor silvice nu va cauza schimbări perceptibile, de lungă durată, în densitatea populațiilor. Modificările vor fi temporare, de mică amplitudine și vor afecta parțial populațiile unde se vor executa lucrările planificate.
8	Reducerea numărului exemplarelor speciilor de interes comunitar	0%	0	Implementarea prevederilor amenajamentelor silvice nu va cauza reducerea a mărimii populațiilor speciilor de interes comunitar cu habitat forestier, în timpul implementării lucrărilor acestea ocupând habitatele învecinate.
9	Perioada de timp necesară pentru refacerea populațiilor speciilor afectate de implementarea planului	-	0	Prin implementarea prevederilor amenajamentului silvic populațiile pot înregistra fluctuații temporare ale mărimii, de nivel nesemnificativ, în zonele de aplicare a lucrărilor, dar nu vor părăsi amplasamentul ariei naturale protejate.
10	Estimare globală a impactului	5%	-1	Se estimează manifestarea unui impact nesemnificativ pe termen scurt asupra habitatelor și populațiilor speciilor de interes conservativ.



**Evaluarea impactului pe termen lung:**

Nr. crt.	Indicatori cheie pentru evaluarea semnificației impactului	Evaluare	Valoarea impact	Justificarea nivelului de impact acordat
1	Procentul din suprafața habitatului de importanță comunitară care va fi pierdut	0%	0	Implementarea prevederilor amenajamentului silvic în perioada 2022-2031 în ROSCI 0002 Apuseni și ROSPA 0081 Munții Apuseni-Vlădeasanu va cauza reducerea suprafețelor habitatelor de interes comunitar pe termen lung.
2	Procentul care va fi pierdut din suprafețele habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar	0%	0	Implementarea prevederilor amenajamentului silvic în perioada 2022-2031 în ROSCI 0002 Apuseni și ROSPA 0081 Munții Apuseni-Vlădeasanu va cauza reducerea suprafețelor habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar pe termen lung
3	Fragmentarea habitatelor de interes comunitar	0%	0	Implementarea prevederilor amenajamentului silvic în perioada 2022-2031 în ROSCI 0002 Apuseni și ROSPA 0081 Munții Apuseni-Vlădeasanu va cauza fragmentarea habitatelor de interes comunitar descrise în zona proiectului pe termen lung
4	Durata sau persistența fragmentării habitatelor de interes comunitar	0%	0	Implementarea planului nu va cauza fragmentarea habitatelor de interes comunitar pe termen lung

5	Durata sau persistența perturbării speciilor de interes comunitar	0%	0	Impactul cauzat de implementarea prevederilor amenajamentului silvic nu va perturba speciile de interes comunitar pe termen lung
6	Amplasamentul planului	-	0	Amplasamentul planului se suprapune Siturilor Natura 2000 în ROSCI 0002 Apuseni și ROSPA 0081 Munții Apuseni-Vlădeasa.
7	Schimbări în densitatea populațiilor	0%	0	Pe termen lung aplicarea prevederilor amenajamentelor silvice nu va cauza schimbări în densitatea populațiilor din siturile Natura2000
8	Reducerea numărului exemplarelor speciilor de interes comunitar	0%	0	Implementarea planului nu va cauza reducerea mărimii populațiilor din speciile de interes comunitar prezente în sit pe termen lung
9	Perioada de timp necesară pentru refacerea populațiilor speciilor afectate de implementarea planului	0%	0	Populațiile speciilor din aria planului nu vor fi afectate semnificativ prin implementarea amenajamentului propus pe termen lung.
10	Perioada de timp necesară pentru refacerea habitatelor afectate de implementarea planului	0%	0	Prin implementarea amenajamentului silvic nu vor fi afectate habitatele
11	Modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și/sau funcția ariei naturale de protecție	0%	0	Implementarea planului nu cauzează modificări ale climei, florei, faunei, reliefului sau substratului la nivel local sau regional care să influențeze pe termen lung relațiile care definesc structura și funcția ariei naturale protejate.
12	Modificarea altor factori (resurse naturale) care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei naturale protejate	0%	0	Nu se produc modificări pe termen lung ale resurselor naturale care să afecteze menținerea stării favorabile de conservare a ariei naturale protejate.

## **D. MĂSURI DE REDUCERE A IMPACTULUI**

Scăderea mărimii populațiilor va fi prevenită prin aplicarea treptată și dispersată a lucrărilor silvotehnice, evitarea executării lucrărilor în timpul perioadei de cuibărit și de creștere a puilor și printr-o bună gospodărire a zonelor de conservare.

Una dintre cele mai importante măsuri de diminuare a impactului o constituie efectuarea lucrărilor, pe cât posibil, în perioada de toamnă-iarnă, când numărul speciilor de păsări este redus cu peste 60% comparativ cu populațiile din sezoanele de primăvara-vară, iar cele rezidente se retrag în alte zone, precum și faptul că perioada propusă este cea după încheierea cuibăritului și creșterii puilor.

Pentru limitarea impactului se vor lua măsurile necesare de prevenire a poluărilor accidentale cu substanțe petroliere (carburanți, lubrifianți) și manipularea necorespunzătoare a mașinilor și utilajelor.

### **D.1. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu apă**

Pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu apă se impun următoarele măsuri:

- este interzisă depozitarea masei lemnoase în albiile cursurilor de apă;
- stabilirea căilor de acces provizorii la o distanță minimă de 50 m față de albiile cursurilor de apă;
- depozitarea resturilor de lemne și frunze rezultate și a rumegușului nu se va face în zone cu potențial de formare de torenți, albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse unor posibile viituri care pot apărea în urma unor precipitații abundente căzute într-un interval scurt de timp;
- eliminarea imediată a posibilelor efecte produse de pierderi accidentale de carburanți și lubrifianți;
- este interzisă executarea de lucrări de întreținere a motoarelor/mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în zone situate în pădure, albiile cursurilor de apă;
- este interzisă alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în zone situate în pădure, în albiile cursurilor de apă;
- evitarea traversării cursurilor de apă de către utilajele și mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare;
- menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor etc. prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei;
- interzicerea traversării cursurilor de apă de către utilajele și mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare.

### **D.2. Măsuri de diminuare a impactului asupra aerului**

În activitatea de exploatare forestiera nu se folosesc utilaje ale căror emisii de noxe să ducă la acumulări regionale cu efect asupra sănătății populației locale și a animalelor din zonă. Pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu aer se impun o serie de măsuri precum:

- folosirea de utilaje și mijloace auto dotate cu motoare termice care să respecte normele de poluare EURO 3 – EURO 5;

- efectuarea la timp a reviziilor și reparațiilor a motoare termice din dotarea utilajelor și a mijloacelor auto;
- etapizarea lucrărilor silvice cu distribuirea desfășurării lor pe suprafețe restrânse (1 – 2 ha) de pădure;
- folosirea unui număr de utilaje și mijloace auto de transport adecvat fiecărei activități și evitarea supradimensionării acestora;
- evitarea funcționării în gol a motoarelor utilajelor și a mijloacelor auto;
- este interzisă utilizarea chimice neagreate de organismele comunității europene de combatere a dăunătorilor pădurii, precum și evitarea folosirii acestora în perioada de cuibărit a păsărilor și creșterea puilor; limitat la zona de activitate.

### **D.3. Măsuri de diminuare a impactului asupra solului**

În vederea diminuării impactului lucrărilor de exploatare forestieră asupra solului se recomandă luarea unor măsuri precum:

- alegerea de trasee ale căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase care să parcurgă distanțe cât se poate de scurte;
- dotarea utilajelor care deservește activitatea de exploatare forestieră cu anvelope de lățime mare care să aibă ca efect reducerea presiunii pe sol și implicit reducerea fenomenului de tasare;
- refacerea portanței solului (prin nivelarea terenului) pe traseele căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase, dacă s-au format șanțuri sau șleauri;
- platformele pentru depozitarea provizorie a masei lemnoase vor fi alese în zone care să prevină posibilele poluări ale solului (drumuri forestiere, platforme asfaltate situate limitrof în zonă, etc.);
- drumurile destinate circulației autovehiculelor, inclusiv locurile de parcare vor fi selectate să fie în sistem impermeabil.
- pierderile accidentale de carburanți și/sau lubrifianți de la utilajele și/sau mijloacele auto care deservește activitatea de exploatare forestieră vor fi îndepărtate imediat prin decopertare. Pământul infestat, rezultat în urma decopertării, va fi depozitat temporar pe suprafețe impermeabile de unde va fi transportat în locuri specializate în decontaminare.

Măsurile ce se vor lua pentru protecția solului și subsolului sunt prevăzute în regulile silvice, conform Ordinului MMAP nr. 1540/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos, respectiv:

- se vor evita amplasarea drumurilor de tractor pe coastă;
- se vor evita zonele de transport cu panta transversală mai mare de 35 de grade;
- se vor evita zonele mlăștinoase și stâncariile. În perioadele ploioase, în lateralul drumului de tractor se vor executa canale de scurgere a apei pentru a se evita șiroirea apei pe distanțe lungi de-a lungul drumului, erodarea acestora și transportul de aluviuni în aval;
- se va evita târârea materialului lemnos pe sol;
- se va evita supraîncărcarea utilajelor cu material lemnos;
- se vor evita executarea lucrărilor în perioadele umede.

Deșeurile rezultate în urma activităților se vor colecta selectiv în recipiente conformi și preda unor societăți avizate în scopul reciclării și/sau eliminării acestora. În cazul unor poluări accidentale se vor utiliza materiale absorbante pentru a limita acoperirea unor suprafețe mai întinse (se va anunța organul competent pentru protecția mediului), iar substanțele absorbante utilizate se vor trata conform legislației de mediu în vigoare.

#### **D.4. Măsuri de reducere a impactului produs de zgomot și vibrații**

Zgomotul și vibrațiile sunt generate de funcționarea motoarelor sculelor (drujbelor), utilajelor și a mijloacelor auto. Datorită numărului redus al acestora, soluțiilor constructive și al nivelului tehnic superior de dotare, durata și nivelul zgomotului și al vibrațiilor se vor situa în limite acceptabile. Totodată mediul în care acestea se produc (pădure cu multă vegetație) va contribui direct la atenuarea lor și la reducerea distanței de propagare (absorbția inflexiunilor zgomotului de către vegetație). Nivelul de zgomot variază funcție de tipul și intensitatea operațiilor, tipul utilajelor în funcțiune, regim de lucru, suprapunerea numărului de surse și dispunerea pe suprafața orizontală și/sau verticală, prezența obstacolelor naturale sau artificiale cu rol de ecranare. Datorită faptului că planul se afla într-o zonă deschisă, efectul acestora va fi mult diminuat. În cazul tăierilor progresive de însămânțare, ce nu au restricția menționată se recomandă evitarea tăierilor în perioada de împerechere și cuibărit atunci când speciile de păsări sunt vulnerabile. În restul timpului ținând cont de faptul că aceste tăieri se execută pe intervale scurte și la intervale mari de timp și că păsările au o mobilitate ridicată având la dispoziție și numeroase habitate receptor în arie, impactul produs de zgomotul și vibrațiile utilajelor va fi minim.

- se vor utiliza unelte cât mai noi care respectă ultimele cerințe privind legislația în domeniul poluării fonice;
- lucrătorii vor utiliza echipament individual de protecție;
- lucrările se vor întreprinde doar în perioadele și zonele unde nu cuibăresc, respectiv cresc puii de păsări;

#### **D.5. Măsuri de reducere a impactului asupra biodiversității**

Conservarea și ameliorarea biodiversității la cele patru niveluri ale acesteia (intraspecifică, interspecifică, ecosistemică și al peisajelor) este unul din obiectivele care stau la baza întocmirii proiectului de amenajarea pădurilor. Principala lucrare silvotehnică reglementată de amenajamentul silvic care ar putea duce la o diminuare sau pierdere a biodiversității o reprezintă extragerea integrală a arborilor ajunși la o vârstă înaintată (tăieri rase), vârstă care nu mai permite exercitarea rolului de protecție de către aceștia, ca urmare a aplicării tratamentelor silviculturale (nu avem propuse astfel de lucrări în plan).

Acesta este motivul pentru care arboretele, ajunse la vârsta exploatabilității, din cadrul UP I Pietroasa vor fi parcurse într-o proporție covârșitoare cu tratamentul tăierilor progresive. Acest tratament răspunde din punct de vedere al biodiversității genetice actualelor și viitoarelor cerințe, de asemenea posedă aptitudini pentru conservarea și ameliorarea structurii pe specii a arboretelor (diversitate ecosistemică). Calitatea deosebită a acestui tratament rezidă din faptul că ideea regenerării în ochiuri este preluată din procesul de regenerare a pădurii naturale.

##### ***Măsuri pentru reducerea impactului asupra habitatelor***

- lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor se vor efectua conform planurilor decenale prevăzute în amenajamente silvice;
- în cadrul lucrărilor silvotehnice se va acorda o atenție sporită ținerii sub control a procentului speciilor cu potențial invaziv și a celor alohtone, tinzând spre eliminarea lor și asigurarea compoziției corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure;
- în cadrul efectuării lucrărilor silvice se va respecta măsura de a menține în pădure minim 2-3 arbori/ha parțial uscați, bătrâni sau rupți care prezintă cavități și scorburii;

În ceea ce privește modul de exploatare a arboretelor, se vor respecta următoarele reguli:

- crearea de culoare de exploatare cu distanța dintre axe de 50-60 m și lățimea de 2.5-3.5 m, dimensionate după utilajul folosit. Dacă nu se pot evita zonele cu seminiș, este de dorit ca lățimea culoarelor să fie mai îngustă în porțiunile cu seminiș utilizabi, 1-1.5 m;
- doborârea arborilor și colectarea materialului lemnos se vor face astfel încât să nu se rănească arborii remanenți și să nu se distrugă porțiunile cu seminiș deja instalat;
- direcția tehnică a arborilor ce vor fi doborâți va fi spre arboretul matur, ținându-se cont de ochiurile cu regenerare, microrelief, arborii seminceri, direcția de colectare, dată în special de poziția culoarelor de exploatare;
- aplicarea metodei de exploatare în multipli de sortimente, astfel deplasându-se sortimente mai puțin voluminoase, vor fi mai ușor de deplasat de la cioată la calea de colectare, lucru ce oferă o flexibilitate mai mare în ocolirea ochiurilor cu seminiș și a semincerilor;
- este indicat ca recoltarea masei lemnoase să se facă iarna pe zăpadă, în special în cazul tăierilor de racordare, pentru a nu se vătăma seminișul existent, solul și anumite specii cu valoare conservativă ridicată;
- pentru protejarea solului, se vor evita extragerile de masă lemnoasă în perioadele ploioase;
- se va prefera colectarea lemnului cu funicularul la aplicarea tăierii definitive sau a tăierii de racordare a ochiurilor;
- parchetele se vor curăța corespunzător de resturile de exploatare;
- rețeaua de drumuri de colectare trebuie să fie optim dimensionată, adică eficiență maximă cu prejudicii minime.

#### Ajutorarea regenerării naturale

- în cazul aplicării tăierilor de însămânțare, se vor extrage subarboretul și seminișul neutilizabil. Poate fi considerat seminiș neutilizabil și seminișul de fag preexistent, care a suferit prea mult timp umbrirea pentru a mai putea fi de viitor -Haralamb At., 1967;
  - în cazul aplicării tăierilor de deschidere a ochiurilor în amestecurile de fag cu gorun, în anii de fructificație ai gorunului, înainte de căderea ghindei, dacă sub unii seminceri de gorun există deja instalat seminiș de fag, atunci acesta se va extrage;
  - în cazul în care pătura erbacee este foarte bine dezvoltată, va fi eliminată din ochiurile de regenerare sau pe 30 - 40 % din suprafața ce se urmărește a fi însămânțată în anii de fructificație ai gorunului și/sau fagului, cu atenție însă la protejarea speciilor rare;
  - dacă solul este tasat, înainte de căderea jirului sau a ghindei, deci în perioada iulie - ½ septembrie, se poate recurge la o mobilizare a acestuia pe fâșii late de 1 m și distanțate la 1 m, poziționate pe curba de nivel;
  - se vor strânge resturile de exploatare în șiruri late de aproximativ 1 m, martoane, dispuse pe linia de cea mai mare pantă;
  - seminișul speciilor principale vătămat cu ocazia lucrărilor de exploatare se va repara. Lucrarea se va efectua în timpul repaosului vegetativ, primăvara devreme, pentru a se menține puterea de lăstărire. Conform normelor în vigoare, dacă procentul de seminiș vătămat depășește procentul admis prin reglementări, atunci costurile cu receperea vor fi suportate de unitatea ce a executat exploatarea;
  - în cazul aplicării tratamentului tăierilor progresive în arboretele amestecate de fag cu gorun, în ochiurile de favorizare a seminișului de gorun, este posibil să fie nevoie de descopleșiri, pentru protejarea seminișurilor de concurența speciilor ierboase și arbustive. Se recomandă ca în primii 2 – 3 ani de la instalare, până la atingerea unei înălțimi de 40 – 50 cm, în funcție de condițiile caracteristice fiecărui arboret, să se efectueze câte 2 descopleșiri pe an, una la începutul sezonului de vegetație, lunile mai-iunie, și alta spre sfârșitul acestuia, luna septembrie. Cea de-a doua se va aplica dacă se consideră că există pericolul ca buruienile să determine culcarea puietilor la căderea zăpezii. Acestea nu se vor aplica în perioada de arșiță, iulie-august;
- Completarea regenerării naturale

- în cazul aplicării tratamentului tăierilor progresive în arboretele amestecate de fag cu gorun, dacă fructificațiile la gorun sunt foarte rare sau semințișul nu se instalează în ochiurile deschise prin tăierile de regenerare, atunci se poate recurge la plantații. Materialul forestiere de reproducere, puieții, va fi de proveniență locală sau din ecotipuri similare. Pe lângă speciile edificatoare, în microstațiuni favorabile, pot fi introduse și alte esențe prețioase, cireș, frasin, arțar, paltin, sorb, în proporție apropiată de cea a tipului natural fundamental de pădure, crescând astfel biodiversitatea și valoarea ecologică și economică a arboretului. Dacă aceste specii au existat în arboretul matur, atunci cu atât mai mult este încurajată păstrarea acestora în compoziția noului arboret;
- deși, în general, în cazul completărilor nu sunt recomandate semănăturile directe, dacă se consideră convenabil, acestea pot fi luate în considerare;

#### Alte recomandări

- este contraindicată extragerea subarboretului prin ultima răritură;
- dacă există zone cu specii rare, plante sau animale, acestea vor fi gospodărite conform cerințelor de conservare ale acestora.

Alegerea zonelor în care vor fi amplasate platformele primare se va face astfel încât acestea să aibă suprafață suficientă pentru a permite stivuirea și fasonarea volumului de lemn și să permită încărcarea acestuia în vehicule. La amplasarea acestor suprafețe se va urmări ca ele să fie așezate cu precădere la intersecția traseelor de scos cu căile de transport permanente, să fie în zone ferite de viituri, să nu necesite lucrări de terasare.

Pentru a preveni atacurile diversilor dăunători sau agenți patogeni se vor adopta măsuri specifice de prevenire. În acest sens se va evita menținerea lemnului o perioadă îndelungată în parchete și în platformele primare, pentru a preveni apariția ciupercilor lignicole. Resturile de exploatare se vor stivui în martoane așezate pe linia de cea mai mare pantă astfel încât să ocupe suprafețe cât mai reduse.

La exploatarea masei lemnoase se vor respecta toate instrucțiunile tehnice în vigoare cu privire la organizarea de santier, procesele tehnologice și perioadele de exploatare.

Soluțiile specifice de exploatare vor fi stabilite în funcție de particularitățile staționare ale fiecărui șantier. Exploatarea lemnului se va face cu o firmă specializată și atestată în lucrări de exploatare forestiere, pe baza unui proces tehnologic avizat de administrația silvică.

#### ***Măsuri pentru reducerea impactului asupra habitatelor în vederea atingerii obiectivelor emise de ANANP***

##### ***✓ pentru habitatul cu codurile 9110, 9410, 91V0, 9130, 9150, 9170***

- se vor lăsa pe amplasament cel puțin 20 mc/ha lemn mort la sol sau pe picior;
- se vor lăsa pe amplasament cel puțin 5 arbori/ha ca arbori de biodiversitate din clasa de vârstă peste 80 de ani;

### ***Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de mamifere***

- ✓ se va evita organizarea unor parchete de exploatare în zonele în care vor fi identificate locurile de împerechere și creștere a puilor, în perioada noiembrie-martie;
- ✓ se va evita organizarea simultană a parchetelor de exploatare pe suprafețe învecinate;
- ✓ evitarea alterării habitatelor din jurul adăposturilor;
- ✓ păstrarea de arbori bătrâni și scorburoși în pădure;
- ✓ asigurarea unei rețele de arbori scorburoși, iar distanța dintre zonele cu număr ridicat de scorburi să nu depășească 1 km;
- ✓ instalarea de adăposturi artificiale în arboretele tinere;
- ✓ excluderea folosirii pesticidelor, cel puțin în vecinătatea adăposturilor;
- ✓ astuparea tuturor șanțurilor și ogașelor formate în procesul de exploatare;
- ✓ biomasa neutilizată (crăci subțiri, arbori putregăioși, iescari, ș.a), va rămâne în locul de doborâre a arborelui, pentru reciclarea materiei și conservarea biodiversității;

### ***Măsuri de reducerea impactului la nivel de specie:***

- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Rhinolophus ferrumequinum (liliac cu potcoavă)* - în zonele habitatului speciei se va păstra liniștea și se vor utiliza echipamente cât mai silențioase;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoavă)* - în zonele habitatului speciei se va păstra liniștea și se vor utiliza echipamente cât mai silențioase;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Rhinolophus blasii (liliac de potcoavă)* - în zonele habitatului speciei se va păstra liniștea și se vor utiliza echipamente cât mai silențioase;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Rhinolophus euryale (liliac de potcoavă mediteranean)* - în zonele habitatului speciei se va păstra liniștea și se vor utiliza echipamente cât mai silențioase;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Myotis myotis (liliac cu urechi de șoarece)* - în zonele habitatului speciei se va păstra liniștea și se vor utiliza echipamente cât mai silențioase;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Myotis blythii (liliac comun mic)* - în zonele habitatului speciei se va păstra liniștea și se vor utiliza echipamente cât mai silențioase;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Minioterus schreibersi (liliac cu aripi lungi)* - în zonele habitatului speciei se va păstra liniștea și se vor utiliza echipamente cât mai silențioase;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Canis lupus (lup)* -se va păstra o distanță suficientă la reperarea prezenței lupoicelor cu pui (în zona de stâncării);
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Ursus arctos (urs brun)* - lucrările silvotehnice se vor efectua cu utilaje și unelte cât mai noi care produc un zgomot cât mai redus ca intensitate;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Lynx lynx (râs)* - conducerea vehiculelor motorizate se va realiza cu viteză redusă pentru a reduce riscul accidentării speciei;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Lutra lutra (vidră euroasiatică)* - se va păstra o distanță suficientă la reperarea prezenței speciei;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Myotis emarginatus (liliac vespar)* - în zonele habitatului speciei se va păstra liniștea și se vor utiliza echipamente cât mai silențioase;

- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia* *Barbastella barbastellus* (liliac cârn) - în zonele habitatului speciei se va păstra liniștea și se vor utiliza echipamente cât mai silențioase;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia* *Myotis bechsteini* (liliac cu urechi late) în zonele habitatului speciei se va păstra liniștea și se vor utiliza echipamente cât mai silențioase;

### ***Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de amfibieni și reptile***

Se vor evita următoarele activități deoarece pot genera perturbări în creșterea și dezvoltarea Se vor evita următoarele activități deoarece pot genera perturbări în creșterea și dezvoltarea populațiilor

- ✓ desecările, drenajul zonelor umede;
- ✓ depozitarea rumegușului sau a resturilor de exploatare în zonele umede;
- ✓ utilizarea de substanțe chimice în procesul de combatere a unor dăunători ai pădurii;
- ✓ se va limita depozitarea pe marginea drumurilor forestiere la maxim 1 lună a lemnului exploatat mai ales în perioada de reproducere a speciilor, îndeosebi în zonele unde aceasta a fost deja semnalată;
- ✓ se va limita extragerea din marginea pădurii, din luminișuri, poieni și margini de drum forestier a arborilor căzuți sau a lemnului mort aflat în contact cu solul -cioate, trunchiuri, ramuri groase- de către localnici pentru uz gospodăresc, mai ales în zonele unde specia a fost semnalată;
- ✓ se interzice abandonarea materialului lemnos provenit din exploatare sau a altor materiale provenite din utilaje de exploatare sau accesorii pe suprafețele adiacente albiilor râurilor.

### ***Măsuri de reducerea impactului la nivel de specie:***

- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia* *Bombina variegata* – este interzisă depozitarea deșeurilor de orice fel în ape, pe malul apelor, în bălți și în șanțuri, se vor menține șanțurile de la marginea drumurilor (drumuri forestiere) de acces în zona în care a fost identificată specia;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia* *Triturus cristatus* - este interzisă depozitarea deșeurilor de orice fel în ape, pe malul apelor, în bălți și în șanțuri, este interzisă evacuarea oricăror substanțe poluante în ape sau în apropierea acestora, inclusiv în bălți și șanțuri din aria de distribuție a speciei în sit;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia* *Triturus vulgaris ampelensis* - menținerea zonelor umede (bălți mici, șanțuri, ogașe, formate inclusiv de-a lungul drumurilor forestiere de pământ), este interzisă depozitarea deșeurilor de orice fel în ape, pe malul apelor, în bălți și în șanțuri, este interzisă realizarea de drenaje prin canale de desecare precum și a oricăror alte tipuri de lucrări care pot duce la scăderea nivelului apei.

### ***Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de pești***

Se vor evita următoarele:

- ✓ tăierile în arborete situate pe malul râurilor și pâraielor în care trăiesc speciile de interes comunitar. În situația în care acest lucru nu este posibil se va păstra o bandă, așa numita zonă tampon, de cel puțin 50 m pe ambele maluri în care nu se intervine cu tăieri;
- ✓ traversarea cursurilor de apă de către utilajele folosite în procesul de exploatare lemnoasă;
- ✓ depozitarea rumegușului, a resturilor de exploatare în albia râurilor și a pâraielor;



- ✓ bararea cursurilor de apă;
- ✓ astuparea podurilor sau a podețelor cu resturi de exploatare;
- ✓ utilizarea de substanțe chimice în procesul de combatere a unor dăunători ai pădurii.

*Măsuri de reducerea impactului la nivel de specie:*

- ✓ măsuri de diminuare a impactului pentru specia *Barbus petenyi* - sunt interzise orice fel de intervenții în albia cursului de apă, este interzisă poluarea prin deversări de substanțe sau materii solide (ex. rumegușul).
- ✓ măsuri de diminuare a impactului pentru specia *Cottus gobio* - sunt interzise orice fel de intervenții în albia cursului de apă, este interzisă poluarea prin deversări de substanțe sau materii solide (ex. rumegușul);
- ✓ măsuri de diminuare a impactului pentru specia *Eudontomyzon danfordi* - sunt interzise orice fel de intervenții în albia cursului de apă, este interzisă poluarea prin deversări de substanțe sau materii solide (ex. rumegușul).
- ✓ măsuri de diminuare a impactului pentru specia *Romanogobio uranoscopus* - sunt interzise orice fel de intervenții în albia cursului de apă, este interzisă poluarea prin deversări de substanțe sau materii solide (ex. rumegușul).

***Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de nevertebrate***

Se vor evita:

- ✓ fragmentarea habitatelor;
- ✓ distrugerea habitatelor;
- ✓ degradarea habitatelor;
- ✓ limitarea perioadei de depozitate a lemnului exploatat în platformele primare sau drumurile auto forestiere la mai puțin de o lună în zonele ce reprezintă habitat adecvat pentru specii

*Măsuri de reducerea impactului la nivel de specie:*

- ✓ măsuri pentru diminuarea impactului asupra speciei *Austropotamobius torrentium* – se interzice capturarea speciei
- ✓ măsuri pentru diminuarea impactului asupra speciei *Carabus variolosus* - se vor evita deranjele în zonele unde este reperată prezența speciei
- ✓ măsuri pentru diminuarea impactului asupra speciei *Chilostoma banaticum* – se vor evita deranjele în zonele unde este reperată prezența acesteia
- ✓ măsuri pentru diminuarea impactului asupra speciei *Colias myrmidone* - se vor evita deranjele în zonele unde este reperată prezența speciei
- ✓ măsuri pentru diminuarea impactului asupra speciei *Eriogaster catax* - se vor evita deranjele în zonele unde este reperată prezența speciei
- ✓ măsuri pentru diminuarea impactului asupra speciei *Euphydryas aurinia* - se vor evita deranjele în zonele unde este reperată prezența speciei
- ✓ măsuri pentru diminuarea impactului asupra speciei *Euphydryas maturna* - se vor evita deranjele în zonele unde este reperată prezența speciei
- ✓ măsuri pentru diminuarea impactului asupra speciei *Euplagia quadripunctaria* - se vor evita deranjele în zonele unde este reperată prezența speciei
- ✓ măsuri pentru diminuarea impactului asupra speciei *Isophya stysi* - se va evita pășunatul sau cositul necontrolat

- ✓ măsuri pentru diminuarea impactului asupra speciei *Lycaena dispar* - se vor păstra suficienți arbori morți pentru a asigura continuitatea speciei
- ✓ măsuri pentru diminuarea impactului asupra speciei *Rosalia alpina* – se va evita eliminarea tuturor arborilor parțial uscați, bătrâni sau ruși.

### ***Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de plante***

- ✓ este interzisă depozitarea masei lemnoase exploatate în zonele în care au fost identificate specii de plante de interes comunitar;
- ✓ se va evita colectarea materialului lemnos pe trasee în care au fost identificate respectivele specii;
- ✓ se interzice amplasarea rampelor de încărcare în zone în care a fost raportată prezența speciilor de interes comunitar;
- ✓ interzicerea colectării de exemplare ale speciilor

### ***Măsuri de reducerea impactului la nivel de specie:***

- ✓ măsuri pentru diminuarea impactului asupra speciei *Buxbaumia viridis* - se interzice târârea lemnului pe suprafețele cu speciile aflate sub protecție, precum și călcarea
- ✓ măsuri pentru diminuarea impactului asupra speciei *Campanula serrata* - se vor evita lucrările care să afecteze specia
- ✓ măsuri pentru diminuarea impactului asupra speciei *Cypripedium calceolus* - se vor evita lucrările care să afecteze specia
- ✓ măsuri pentru diminuarea impactului asupra speciei *Iris aphylla ssp. Hungarica* - se interzice târârea lemnului pe suprafețele cu speciile aflate sub protecție, precum și călcarea
- ✓ măsuri pentru diminuarea impactului asupra speciei *Liparis loeselii* - se vor evita lucrările care să afecteze specia
- ✓ măsuri pentru diminuarea impactului asupra speciei *Syringa josikaea* - se vor evita lucrările care să afecteze specia
- ✓ măsuri pentru diminuarea impactului asupra speciei *Tozzia carpathica* - se vor evita lucrările care să afecteze specia.

### ***Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de păsări***

Se vor lua următoarele măsuri:

- ✓ identificarea zonelor de împerechere, cuibărit și creștere a puilor în vederea protejării acestora în perioadele în care se execută lucrări silvice;
- ✓ evitarea exploatărilor forestiere în perioadele de împerechere, cuibărit și creșterea puilor;
- ✓ păstrarea arborilor bătrâni, scorburoși și cu cuiburi în pădure;
- ✓ reconstrucția cuiburilor a căror distrugere prin exploatarea forestieră nu poate fi evitată, cunoscut fiind faptul că, păsările care au plecat nestingherite, revin la cuiburi în cazul în care acestea sunt reconstruite;
- ✓ asigurarea unei structuri compacte a pădurii;
- ✓ instalarea de cuiburi artificiale și adăposturi în arboretele tinere;
- ✓ excluderea folosirii pesticidelor (utilizarea pesticidelor biodegradabile), cu precădere în vecinătatea adăposturilor. Majoritatea lucrărilor prin care se extrag arbori se execută în perioada de repaus vegetativ, care nu coincide cu perioadele de cuibărire a speciilor.

### ***Măsuri de diminuarea impactului la nivel de specie:***

- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Accipiter nisus* - se vor repera cuiburile și nu se vor efectua lucrări care să deranjeze specia, cu precădere în perioada mai-iunie;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Aegolius funereus* – se vor repera cuiburile din zonele de pădure de conifere și se vor lăsa pe amplasament cel puțin 5 arbori maturi pe ha, precum și arbori scorburoși în care cuibărește;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Anthus trivialis* – se vor repera cuiburile și nu se vor efectua lucrări care să deranjeze specia;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Apus melba* – se vor evita lucrările în arborii mari în care se vor repera cuiburi;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Aquila chrysaetos* – se vor crea zone de protecție în jurul cuiburilor identificate, astfel încât se va lăsa un perimetru cu raza de 3,14 ha/cuib, în care nu se vor realiza deloc lucrări și o a doua zonă tampon cu o rază de 300 m în jurul cuibului (zonele acestea vor putea fi desființate după 6 ani de la ultima ocupare a cuibului);
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Asio otus* – se vor repera cuiburile și nu se vor efectua lucrări care să deranjeze specia;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Bonasa bonasia* – se vor păstra în compoziția arboretului cel puțin 40% arburști și se o păstra lizierele;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Bubo bubo* – se vor crea zone de protecție în jurul cuiburilor identificate, astfel încât se va lăsa un perimetru cu raza de 3,14 ha/cuib, în care nu se vor realiza deloc lucrări și o a doua zonă tampon cu o rază de 300 m în jurul cuibului (zonele acestea vor putea fi desființate după 6 ani de la ultima ocupare a cuibului);
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Buteo buteo* – se vor evita desfășurarea lucrărilor în arbori de dimensiuni mari în timpul clocitului și creșterii puilor (martie-iunie) acestei specii și a celor cu cuiburi;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Buteo lagopus* – se vor evita desfășurarea lucrărilor în arbori de dimensiuni mari în timpul clocitului și creșterii puilor (martie-iunie) acestei specii și a celor cu cuiburi;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Caprimulgus europaeus* – se vor menține poienile din păduri și se va menține o structură mozaicată a pădurii;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Circaetus gallicus* – se vor crea zone de protecție în jurul cuiburilor identificate, astfel încât se va lăsa un perimetru cu raza de 3,14 ha/cuib, în care nu se vor realiza deloc lucrări și o a doua zonă tampon cu o rază de 300 m în jurul cuibului (zonele acestea vor putea fi desființate după 6 ani de la ultima ocupare a cuibului);
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Coccythraustes Coccythraustes* – se vor repera cuiburile și nu se vor efectua lucrări care să deranjeze specia;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Columba oenas* – se vor repera cuiburile și nu se vor efectua lucrări care să deranjeze specia;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Columba Palumbus* – se vor repera cuiburile și nu se vor efectua lucrări care să deranjeze specia;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Crex crex* – în timpul lucrărilor silvotecnice se vor utiliza unelte și utilaje care produc o intensitate a zgomotului cât mai mică, cu precădere în apropierea cuiburilor (în zonele cu vegetație erbacee înaltă) în perioada mai-iunie;

- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Cuculus canorus* – se vor repera cuiburile și nu se vor efectua lucrări care să deranjeze specia;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Delichon urbica* – se vor repera cuiburile și nu se vor efectua lucrări care să deranjeze specia;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Dendrocopos leucotos* - se vor păstra plopi, cireși, salcii pentru excavarea scorburilor, precum și păstrarea a cel puțin 5 arbori maturi/ha cu diametru peste 50 cm în orice fază a ciclului silvic. Se va asigura cel puțin 20 mc lemn mort/ha;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Dendrocopos medius* - se vor lăsa pe amplasament cel puțin 20 mc de lemn mort/ha în pădurile de cvercinee și mixte;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Dryocopus martius* – se vor lăsa 5 arbori maturi/ha (plopii, cireșii și salcii) și 20 mc/ha lemn mort;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Emberiza cia* – se vor repera cuiburile și nu se vor efectua lucrări care să deranjeze specia;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Falco peregrinus* – se vor crea zone de protecție în jurul cuiburilor identificate, astfel încât se va lăsa un perimetru cu raza de 3,14 ha/cuib, în care nu se vor realiza deloc lucrări (zonele acestea vor putea fi desființate după 6 ani de la ultima ocupare a cuibului);
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Falco subbuteo* – se va evita producerea zgomotului în apropierea cuiburilor în timpul cuibăritului (mai-iunie);
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Ficedula albicollis* – se vor păstra 20 mc/ha lemn mort și 5 arbori maturi/ha;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Ficedula parva* – se vor păstra cel puțin 3 arbori maturi /ha cu diametrul de peste 50 cm în făgete și 20 mc/ha lemn mort;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Glaucidium passerinum* – se vor păstra arbori bătrâni în pădurile de conifere, 5 arbori maturi/ha și 2 arbori scoruroși/ha;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Lanius collurio* – se vor proteja arborii izolați în habitatele deschise;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Loxia curvirostra* – se vor repera cuiburile și nu se vor efectua lucrări care să deranjeze specia;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Lullula arborea* – se vor proteja arborii izolați în habitatele deschise, iar arbuștii din văi de pe harta de distribuție a speciei se vor menține;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Motacilla alba* – se vor repera cuiburile și nu se vor efectua lucrări care să deranjeze specia;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Motacilla cinerea* – se vor repera cuiburile și nu se vor efectua lucrări care să deranjeze specia;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Pernis apivorus* – se vor crea zone de protecție în jurul cuiburilor identificate, astfel încât se va lăsa un perimetru cu raza de 3,14 ha/cuib, în care nu se vor realiza deloc lucrări (zonele acestea vor putea fi desființate după 6 ani de la ultima ocupare a cuibului) și o zonă tampon de 300 m în jurul cuibului, unde trebuie evitat orice fel de deranj în perioada cuibăritului (mai-septembrie);
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Phoenicurus ochruros* – se vor repera cuiburile și nu se vor efectua lucrări care să deranjeze specia;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Phylloscopus collybita* – se vor repera cuiburile și nu se vor efectua lucrări care să deranjeze specia;

- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Phylloscopus sibilatrix* – se vor repera cuiburile și nu se vor efectua lucrări care să deranjeze specia;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Picoides tridactylus* – se vor lăsa pe amplasament cel puțin 3 arbori de cel puțin 28 cm diametru parțiali uscați în fiecare an;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Picus canus* – se vor lăsa pe amplasament cel puțin 3 arbori maturi/ha cu diametru peste 50 cm și se vor menține pe amplasament plop, cireși și alte specii de arbori de lemn moale. Se va păstra pe amplasament cel puțin 20 mc/ha lemn mort;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Pyrrhula pyrrhula* – se vor repera cuiburile și nu se vor efectua lucrări care să deranjeze specia;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Regulus ignicapillus* – se vor repera cuiburile și nu se vor efectua lucrări care să deranjeze specia;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Regulus regulus* – se vor repera cuiburile și nu se vor efectua lucrări care să deranjeze specia;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Saxicola rubetra* – se vor repera cuiburile și nu se vor efectua lucrări care să deranjeze specia;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Saxicola torquata* – se vor repera cuiburile și nu se vor efectua lucrări care să deranjeze specia;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Serinus serinus* – se vor repera cuiburile și nu se vor efectua lucrări care să deranjeze specia;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Strix uralensis* - se vor lăsa pe amplasament cel puțin 3 arbori maturi/ha;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Sturnus vulgaris* – se vor repera cuiburile și nu se vor efectua lucrări care să deranjeze specia; *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Sylvia atricapilla* – se vor repera cuiburile și nu se vor efectua lucrări care să deranjeze specia;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Sylvia borin* – se vor repera cuiburile și nu se vor efectua lucrări care să deranjeze specia;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Sylvia communis* – se vor repera cuiburile , se va evita degradarea habitatelor și locurilor de cuibărit și nu se vor efectua lucrări care să deranjeze specia;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Sylvia curruca* – se vor repera cuiburile; menținerea unui număr suficient al acestora în pădure; nu se vor efectua lucrări care să deranjeze specia;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Turdus merula* – se vor repera cuiburile și se va evita degradarea habitatelor și locurilor de cuibărit;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Turdus philomelos* – se vor repera cuiburile și nu se vor efectua lucrări care să deranjeze specia;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Turdus pilaris* – se vor repera cuiburile și nu se vor efectua lucrări care să deranjeze specia;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Turdus torquatus* – se vor repera cuiburile și nu se vor efectua lucrări care să deranjeze specia;
- ✓ *măsuri de diminuare a impactului pentru specia Turdus viscivorus* – se vor repera cuiburile, se va evita degradarea habitatelor și locurilor de cuibărit.

**Efectele măsurilor de reducere a impactului lucrărilor silvice asupra speciilor:**

Nr.	Măsura de reducere a impactului	Efectele măsurii
1.	realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere prin care să mențină și să îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea naturală;	Asigură diversitatea structurală pe ansamblul habitatelor forestiere, asigură diversificarea și creșterea complexității condițiilor de habitat, asigură continuitatea habitatelor de hrănire, adăpost și reproducere, stabilitatea populațiilor.
2.	executarea lucrărilor de îngrijire la timp;	Asigură diversitatea structurală pe ansamblul habitatelor forestiere, asigură diversificarea și creșterea complexității condițiilor de habitat.
3.	se va urmări promovarea compozițiilor de regenerare apropiate de cele ale tipurilor naturale fundamentale de pădure, iar în cazul regenerărilor artificiale folosirea de material seminologic de proveniență locală;	Asigură diversitatea structurală pe ansamblul habitatelor forestiere, asigură diversificarea și creșterea complexității condițiilor de habitat.
4.	se va acorda o atenție deosebită arboretelor ce au fost identificate cu o stare de conservare nefavorabilă sau parțial favorabilă determinându-se cauza pentru care au ajuns în această situație și încercând, pe cât posibil remedierea acestei stări;	Asigură continuitatea pădurii (habitatelor), diversitatea structurală și menținerea habitatelor într-o stare favorabilă.
5.	respectarea normelor de exploatare a masei lemnoase și evitarea pe cât posibil a rănirii arborilor rămași pe picior sau a semințișului în cazul tratamentelor;	Asigură habitate favorabile dezvoltării speciilor, protejează solul și reduce riscul producerii fenomenelor de uscare.
6.	astuparea tuturor șanțurilor și ogașelor formate în procesul de exploatare;	Previne formarea de torenți care duc la spălarea masivă a solului.
7.	biomasa neutilizată (crăci subțiri, arbori putregăioși, iescari, ș.a), va rămâne în locul de doborâre a arborelui, pentru reciclarea materiei și conservarea biodiversității;	Asigurarea habitatelor de cuibarire, a habitatelor de hranire și la fertilitatea solului.
8.	se va evita organizarea unor parchete de exploatare în zonele în care vor fi identificate locurile de împerechere și creștere a puilor, în perioada noiembrie-martie;	Asigura reducerea presiunii exercitate prin aplicarea lucrărilor asupra speciilor care se împerechează și își cresc puii în această perioadă.
9.	se va evita organizarea simultană a parchetelor de exploatare pe suprafețe învecinate;	Asigurarea condițiilor optime pentru a păstra habitatele și numărul populațiilor constante.
10.	evitarea alterării habitatelor din jurul adăposturilor;	Menținerea habitatelor existente în sit și a densității speciilor constante.
11.	păstrarea de arbori bătrâni și scorburoși în pădure;	Asigurarea necesităților unor specii care depind de aceste condiții
12.	instalarea de adăposturi artificiale în arboretele tinere;	Asigurarea necesităților unor specii de păsări care depind de aceste condiții.
13.	excluderea folosirii pesticidelor, cel puțin în vecinătatea adăposturilor;	Excluderea impactului care îl reprezintă acestea mai ales pentru speciile de păsări. Se asigură
14.	evitarea desecărilor și drenajul zonelor umede;	Previne perturbări în rândul speciilor de amfibieni și reptile care depind de aceste condiții.
15.	evitarea depozitării rumegușului sau a resturilor de exploatare în zonele umede;	Previne perturbări în rândul speciilor de amfibieni și reptile care depind de aceste condiții.
16.	se interzice depozitarea masei lemnoase exploatare și amplasarea rampelor de încărcare în zone în care a fost raportată prezența speciilor de interes comunitar	Previne călcarea și distrugerea speciilor protejate.
17.	se vor repera cuiburile în arbori, aceștia fiind lăsați în pădure pentru o bună ciclicitate a lanțului trofic.	Asigură continuitatea speciilor pe suprafețe și nu le perturbă în ase hrăni și înmulți.
18.	reconstrucția cuiburilor a căror distrugere prin exploatarea forestieră nu poate fi evitată, cunoscut fiind faptul că, păsările care au plecat nestingherite, revin la cuiburi în cazul în care acestea sunt reconstruite;	Asigură distribuția favorabilă și ecologia speciilor.
19.	asigurarea unei structuri compacte a pădurii;	Menținerea habitatelor în stare favorabilă în vederea asigurării necesarului speciilor rezidente și nu numai.

Pentru realizarea condițiilor necesare asigurării stării de conservare favorabilă a speciilor (toate condițiile necesare acestora atât pentru reproducere dar și pentru hrănire, camunflare, protecție termică, etc.) este necesar un ansamblu de structuri (adică nu doar pădure bătrână, arbori de dimensiuni mari, scorburoși, etc.), ca urmare, mozaicul structural al arboretelor creat prin aplicarea prevederilor amenajamentului este benefic. Pentru a menține funcțiile diverse ale pădurii fiind necesară o diversitate de forme (structuri și compoziții) ce pot fi obținute numai printr-o gamă largă de intervenții silviculturale.

#### **D.6. Măsuri ce urmează a fi luate în cazul apariției unor calamități naturale**

- *măsuri care se impun în cazul arboretelor calamitate prin doborâturi și rupturi produse de vânt și zăpadă, uscari în masă provocate de atacurile de insect-ipidae:*
- ❖ Semnalarea de către personalul silvic de teren prin rapoarte a apariției doborâturilor/rupturilor de vânt sau de zăpadă și a celorlalți factori destabilizatori;
- ❖ Materializarea pe hartă- studiul general al Ocolului Silvic și U.P. a suprafețelor afectate de doborâturi/rupturi în masa sau dispersate, atacuri de ipidae, pentru estimarea aproximativă a fenomenului;
- ❖ Măsurarea suprafețelor afectate de doborâturi sau rupturi de vânt în masă, atacuri de ipidae pe suprafețe mari;
- ❖ Solicitarea condițiilor specifice la administratorii/custozii/autoritățile responsabile pentru punerea în valoare a arboretelor în ariile naturale protejate, condiții necesare menținerii/îmbunătățirii stării de conservare a speciilor/ habitatelor, a elementelor naturale/patrimoniului natural prezente în arboretele pentru care a fost desemnată aria naturală protejată(art. 32, alin(1), lit. a) din Ordinului nr. 1447/2017);
- ❖ Punerea în valoare a masei lemnoase calamitate, valorificarea urgentă a masei lemnoase prin licitații pe picior și/sau licitații de prestări servicii;
- ❖ Solicitarea condițiilor specifice la administratorii/custozii/autoritățile responsabile în vederea desfășurii activității de exploatare forestieră în ariile naturale protejate, care vor fi introduse în cuprinsul autorizației de exploatare, condiții necesare menținerii/îmbunătățirii stării de conservare a speciilor/ habitatelor, a elementelor naturale /patrimoniului natural prezente în arboretele pentru care a fost desemnată aria naturală protejată(art. 32, alin(1), lit. b) din Ordinului nr. 1447/2017);
- ❖ Curățarea de resturi de exploatare a suprafețelor unde s-au produs doborâturi și rupturi de vânt în masă, atacuri de ipidae;
- ❖ Împădurirea suprafețelor afectate de doborâturi și rupturi de vânt în masă în termen de cel mult două sezoane de vegetație de la evacuarea masei lemnoase cu specii aparținând tipului natural fundamental de pădure;
- ❖ Stabilirea, eventual schimbarea, compozițiilor țel de regenerare sau de împădurire, astfel încât viitoarele arborete să prezinte o rezistență mai ridicată la factorii destabilizatori ce au condus la afectările respective.
- ❖ Măsuri de protecție pe lizierele deschise, perimetrare doborâturilor de vânt și rupturilor în masă, constând în amplasarea de curse tip Bihor, arbori cursă clasici pentru preîntâmpinarea atacurilor de ipidaeși combaterea acestora;
- ❖ Pentru volumul recoltat din calamități se vor face precomptile necesare în sensul opririi de la tăiere a unui volum echivalent de produse principale din planul decenal al ocolului pentru volume mici, iar în cazul unor volume care depășesc planul decenal se vor întocmi documentațiile necesare în vederea obținerii aprobării acestei depășiri prin decizie a conducătorului structurii teritoriale de specialitate a autorității centrale care răspunde de silvicultură și precomptarea acestui volum din deceniul/deceniile următor/următoare de aplicare a amenajamentului/amenajamentelor silvice(art. 3, alin(2) din Ordinului nr.

766/23.08.2018-Metodologia privind aprobarea depășirii posibilității/ posibilității anuale în vederea recoltării produselor accidentale I);

- *măsuri care se impun în cazul arboretelor calamitate în urma inundațiilor, viiturilor și alunecărilor de teren*
  - ❖ în urma inundațiilor sau viiturilor se va alege refacerea naturală;
  - ❖ în cazul alunecărilor de teren se vor face împăduriri cu specii locale, după restabilizarea terenului (prin taluzare, terasare) prin măsuri pedostaționale care se impun;
  
- *măsuri care se impun în cazul producerii unei poluări locale*
  - ❖ se va amenaja teritoriul afectat (ameliorarea solului, întreținerea și consolidarea terenului);
  - ❖ se va aplica un program fitoameliorativ;
  - ❖ se va instala și întreține vegetația lemnoasă (prin împăduriri și întreținerea culturilor aplicate);
  
- *măsuri care se impun în cazul arboretelor calamitate prin incendiere*
  - ❖ se vor pune în valoare arborii viabili și se vor face împăduriri în situația în care regenerarea naturală nu este suficientă (conform situației din teren);
  
- *măsuri care se impun în cazul arboretelor calamitate în urma producerii de avalanșe*
  - ❖ în cazul producerii de avalanșe care produc daune ecosistemului se va adopta metoda refacerii naturale și împădurirea în cazul în care metoda refacerii naturale nu este una adaptată necesității.



## **E. MONITORIZAREA SITUAȚIEI DIN TEREN**

Din punct de vedere al managementului biodiversității se va realiza un inventar calitativ și cantitativ al unor grupe cheie, după cum urmează:

- monitoringul speciilor de păsări cuibăritoare din perimetru (biodiversitate locală), înainte și după realizarea lucrărilor;
- monitoringul speciilor de plante (biodiversitate locală), înainte și după realizarea lucrărilor;
- monitoringul speciilor de mamifere din zona de desfășurare a proiectului;
- monitoringul habitatelor cu codurile 9110, 9410, 91V0, 9130, 9150, 9170.

### **Pentru monitorizarea biodiversității se prevăd următoarele acțiuni:**

- ✓ realizarea unei baze de date la nivelul ocolului silvic cu observații anuale privind arborii în care există cuiburi, cu monitorizarea ocupării acestora de păsări, semnalarea arborilor în care s-au instalat cuiburi noi ș.a.;
- ✓ monitorizarea populațiilor de păsări (a prezenței și mărimii populațiilor) ca indicator al diversității și stabilității ecosistemului;
- ✓ observarea atentă a stării de sănătate a păsărilor din ornitofauna sălbatică.
- ✓ observarea atentă a stării de sănătate a mamiferelor;
- ✓ realizarea unei baze de date la nivelul ocolului silvic cu observații anuale privind zonele cu bârloguri și culcușuri;
- ✓ monitorizarea speciilor de mamifere (a prezenței lor la nivel de unitate amenajistică, inclusiv urme) ca indicator al diversității și stabilității ecosistemului;
- ✓ identificarea zonelor și realizarea unei baze de date la nivelul ocolului silvic cu observații anuale cu speciile de amfibieni, reptile și nevertebrate (zone unde au fost reperați indivizi);
- ✓ realizarea unei baze de date la nivelul ocolului silvic cu observații anuale referitoare la speciile de pești (dacă au existat zone cu poluări accidentale sau au fost depistați indivizi morți);

### **Monitorizarea implementării lucrărilor silvice**

Pentru prevenirea și controlul situațiilor de poluare accidentală este necesară adoptarea următoarelor măsuri:

- controlul permanent al stării de funcționare al utilajelor și echipamentelor tehnologice silvice folosite și efectuarea periodică de revizii și verificări ale acestora, în conformitate cu prevederile cărților tehnice și cu instrucțiunile producătorilor (conform legislației pentru securitatea și sănătatea în muncă):

***Monitorizarea activităților prevăzute de amenajamentul silvic se va realiza de către personalul Ocolului Silvic care administrează suprafața, după cum urmează:***

Obiective de mediu	Ținte	Indicatori de monitorizare	Frecvență de monitorizare
Exploatarea controlată a fondului forestier	Respectarea cantităților de exploatare prevăzute în amenajament	Tăieri de masă lemnoasă (mii de mc/an)	Anuală
Monitorizarea lucrărilor de asigurarea regenerării naturale	Respectarea condițiilor prevăzute în amenajament	Suprafața anuală parcursă cu 1. regenerări naturale 2. regenerări artificiale	Anuală
Monitorizarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor	Respectarea cantităților de exploatare prevăzute în amenajament	Suprafața anuală parcursă cu 1. degajări 2. curățiri 3. rărituri și volumul de masă lemnoasă extras după fiecare tip de lucrare	Anuală
Monitorizarea lucrărilor speciale de conservare	Respectarea cantităților de exploatare prevăzute în amenajament	Suprafața anuală parcursă cu lucrări de conservare și volumul de masă lemnoasă extras	Anuală
Monitorizarea aplicării tratamentelor silvice	Respectarea cantităților de exploatare prevăzute în amenajament	Suprafața anuală parcursă cu 1. tăieri progressive 2. tăieri succesive și volumul de masă lemnoasă extras	Anuală
Monitorizarea aplicării tăierilor de igienă	Respectarea cantităților de exploatare prevăzute în amenajament	Suprafața anuală parcursă și volumul de masă lemnoasă extras	Anuală
Monitorizarea stării de sănătate a arboretelor	Stare de conservare favorabilă	Suprafețe infestate cu dăunători (mp/ha)	Anuală
Monitorizarea impactului presiunii asupra arboretelor	Respectarea cantităților de exploatare prevăzute în amenajament	Volum de masă lemnoasă tăiată ilegal	Anuală
Menținerea stării de conservare favorabilă a habitatelor	Stare de conservare favorabilă	1. Suprafața habitatului 2. Abundența speciilor de arbori edificatori din abundența totală 3. Abundența stratului arbustiv 4. Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare) 5. Abundența speciilor invazive, ruderales, nitrofile și alohtone (inclusiv ecotipurile necorespunzătoare) 6. Volum lemn mort pe sol sau pe picior 7. Volum lemn mort în descompunere avansată 8. Insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate 9. Naturalitatea arboretului 10. Vârsta arboretului 11. Modul de regenerare al arboretului 12. Calitatea regenerării (număr specii în regenerare) 13. Gradul de acoperire al regenerării	Anuală
Menținerea stării de conservare favorabilă a	Stare de conservare favorabilă	1. Mamifere ❖ densitatea	Anuală

<p>habitatelor</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ populației de pradă</li> <li>❖ mărimea populației</li> <li>❖ proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)</li> <li>❖ proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier</li> </ul> <p>2. Amfibieni și reptile</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ densitatea populației</li> <li>❖ mărimea populației de reproducere (o unitate are cel puțin 10mp de corp de apă adâncă (aprox 40 cm) cu max 40% umbră (coronament arbor)</li> </ul> <p>gradul de acoperire a habitatelor naturale terestre din jurul habitatelor umede (de reproducere) - o fâșie de 0,5 km lungime și 100 m lățime, paralelă cu structuri liniare de dispersie (câmpuri și drumuri forestiere)</p> <p>3. Pești</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ mărimea populației</li> </ul> <p>4. Nevertebrate</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ mărimea populației</li> <li>❖ densitatea populației</li> </ul> <p>5. Plante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ mărimea populației</li> <li>❖ amplasarea exemplarelor</li> </ul> <p>6. Păsări</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ mărimea populației cuibăritoare</li> <li>❖ mărimea populației migratoare</li> <li>❖ suprafața habitatului de hranire</li> <li>❖ suprafața habitatului de cuibărit sau reproducere</li> </ul>	
--------------------	--	---	--

**Rapoartele de monitorizare se vor depune anual, conform art. 27 din HG 1076/2004, până la încheierea primului trimestru ( sfârșitul lunii martie) a anului pentru anul anterior la Agenția de Protecția Mediului Bihor.**

## **F. METODE UTILIZATE PENTRU CULEGEREA INFORMATIILOR PRIVIND SPECIILE SI/SAU HABITATELE DE INTERES COMUNITAR AFECTAT**

### **Habitat forestiere**

Una din etapele elaborării proiectului de amenajare este și studiul stațiunii și a vegetației forestiere. Acesta se face atât în cadrul lucrărilor de teren cât și al celor de redactare a amenajamentului și are ca scop determinarea și valorificarea informațiilor care contribuie la:

- Cunoașterea condițiilor naturale de vegetație, a caracteristicilor arboretului actual, a potențialului productiv al stațiunii și a capacității de producție și protecție a arboretului;
- Stabilirea măsurilor de gospodărire în acord cu condițiile ecologice și cu cerințele social-ecologice;
- Realizarea controlului prin amenajament privind exercitarea de către pădure în ansamblu și de către fiecare arboret în parte a funcțiilor ce i-au fost atribuite.

Amenajamentul conține studii pentru caracterizarea condițiilor staționale și de vegetație, ce cuprind evidențe cu date statistice, caracterizări, diagnoze precum și măsuri de gospodărire corespunzătoare condițiilor respective.

Studiile respective s-au realizat ținând cont de zonarea și regionarea ecologică a pădurilor din România, cu precizarea regiunii, subregiunii și sectorului ecologic. De asemenea s-a ținut cont și de clasificările oficializate privind clima, solurile, flora indicatoare, tipurile de stațiuni, tipurile de păduri și de ecosisteme forestiere.

#### **a.) Lucrări pregătitoare**

Lucrările de teren privind amenajarea pădurilor s-au desfășurat pe baza unei documentări prealabile și a unei recunoașteri generale a terenului.

Documentarea prealabilă s-a realizat prin consultarea următoarelor materiale de lucru: amenajamentul și hărțile amenajistice anterioare, lucrări de cercetare și proiectare executate în teritoriul studiat, studii de sinteză referitoare la diferite aspecte ale gospodăririi pădurilor, harta geologică (scara 1:200 000) și harta pedologică (scara 1:200000) pentru teritoriul studiat, zonarea și regionarea ecologică a pădurilor din România, tema de proiectare pentru amenajarea pădurilor din ocolul silvic respectiv, evidențe privind aplicarea amenajamentului anterior.

În urma acestei documentări au fost întocmite schițe de plan (scara 1:50 000) privind geologia, geomorfologia, clima, solurile, etajele fitoclimatice, proiectul de canevas al profilelor principale de sol, precum și lista provizorie a tipurilor de stațiune și de pădure. În situațiile în care există studii naturaliste prealabile, canevasul de profile principale de sol se va îndesi corespunzător necesităților de rezolvare integrală a cartării staționale.

La amplasarea profilelor de sol s-a ținut seama și de rețeaua de monitoring forestier național (4x4km), urmărindu-se respectarea densității canevasului profilelor de sol corespunzătoare scării la care s-a întocmit studiul stațional.

#### **b.) Informații de teren privind studiul stațiunii**

Lucrările de teren privind condițiile staționale au avut ca scop elaborarea de studii staționale la scară mijlocie (scara 1:50 000), studii executate concomitent cu lucrările de amenajare, cu participarea specialiștilor în domeniu.

Datele referitoare la stațiunile forestiere culese de pe teren au fost înscrise în fișele unităților amenajistice și fișele staționale și se referă la:

- factorii fizico-geografici (substrat litologic, forma de relief, configurația terenului, înclinare, expoziție, altitudine, particularități climatice);

- caracteristicile solului (litiera, orizonturile de diagnoză, grosimea și culoarea lor, tipul, subtipul și conținutul de humus, pH, textura, structura, conținutul de schelet, compactitatea, conținutul în carbonați și săruri solubile, grosimea fiziologică, volumul edafic util, regimul hidrologic și umiditatea, adâncimea apei freatice, tipul și subtipul de sol, potențial productiv, tendința de evoluție);
- tipul natural fundamental de pădure, tipul de floră indicatoare și tipul de stațiune;
- alte date caracteristice.

### c.) Informații de teren privind vegetația forestieră

Decrierea vegetației forestiere se referă cu precădere la arboret. Acesta reprezintă partea biocenozei constituită în principal din arbori și arbuști.

Studiul și descrierea arboretului cuprinde determinarea și înregistrarea caracteristicilor de ordin ecologic, dendrometric, silvotehnic și fitosanitar, de interes amenajistic, precum și indicarea măsurilor necesare în deceniul următor pentru fiecare unitatea amenajistică, ținându-se seama de starea arboretului și de funcțiile atribuite acestuia.

Stabilirea caracteristicilor de mai sus s-a făcut pe etaje și elemente de arboret, precum și pe ansamblul arboretului în baza sondajelor. De asemenea, se fac determinări și asupra subarboretului, semințișului și florei, precum și pentru alte componente ale biocenozei forestiere, la nevoie, se fac determinări suplimentare cu înscrierea informațiilor la “date complementare”.

Măsurarea și înregistrarea caracteristicilor respective, inclusiv inventarierea arboretelor, s-a făcut folosind instrumente și aparate performante, bazate pe tehnologia informației, care să asigure precizie ridicată, precum și stocarea și transmiterea automată a informațiilor, în vederea prelucrării lor în sistemul informatic al amenajării pădurilor.

S-au făcut determinări asupra următoarelor caracteristici:

*Tipul fundamental de pădure* s-a determinat după sistematica tipurilor de pădure în vigoare;

*Caracterul actual al tipului de pădure.* Pentru determinarea acestuia s-a utilizat următoarea clasificare: natural fundamental de productivitate superioară, natural fundamental de productivitate mijlocie și natural fundamental de productivitate inferioară; natural fundamental subproductiv; parțial derivat; total derivat; artificial (de productivitate: superioară, mijlocie, inferioară); arboret tânăr - nedefinit sub raportul tipului de pădure;

*Tipul de structură.* Sub raportul vârstelor se deosebesc următoarele tipuri: echien, relativ echien, relativ plurien și plurien, iar din punct de vedere al etajării, structuri unietajate și bietajate.

*Elementul de arboret.* este format din totalitatea arborilor dintr-o unitate amenajistică, de aceeași specie, din aceeași generație și constituind rezultatul aceluiași mod de regenerare (din sămânță, lăstari, plantații), elementele de arboret se constituie diferențiat, în raport cu tipul actual de structură. Se constituie atâtea elemente de arboret câte specii, generații și moduri de regenerare s-au identificat în cadrul unei unități amenajistice.

Constituirea în elemente, în raport cu criteriile menționate s-a făcut în toate cazurile în care cunoașterea structurii, conducerea și regenerarea arboretului a reclamat acest lucru. Elementele de arboret nu s-au constituit atunci când ponderea lor a fost sub limita de 5% din volumul etajului din care face parte. Elementul de arboret care nu a îndeplinit condiția de mai sus a fost înscris la date complementare. În cazul arboretelor pluriene elementele de arboret s-au constituit ținându-se seama doar de specie. Proporția elementelor de arboret s-a estimat în raport cu suprafața ocupată de element în cadrul unității amenajistice sau prin măsurători, în funcție de volumul fiecărui element raportat la volumul arboretului total sau la volumul etajului din care face parte. În ambele cazuri proporția elementelor se exprimă în unități - de la 1 la 10.

*Proporția speciilor* sau participarea acestora în compoziția arboretului s-a stabilit prin însumarea proporțiilor elementelor de arboret de aceeași specie, pe etaje sau pe întregul arboret, după caz. În cazul plantațiilor care nu au realizat încă reușita definitivă, proporția speciilor s-a

determinat conform „Normelor tehnice pentru compoziții , scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor”.

*Amestecul* s-a exprimat prin modul de repartizare a speciilor în cadrul arboretului și acesta poate fi : intim, grupat (în buchete, în grupe, în pâlcuri, în benzi), mixt.

*Vârsta* s-a determinat pentru fiecare element de arboret și pe arboretul întreg. Pe elemente de arboret se admite o toleranță de determinare a vârstei de aproximativ  $\pm 5\%$  .Vârsta arboretului s-a stabilit în raport cu vârsta elementului în raport cu care se stabilesc măsurile de gospodărire. În cazul când în cadrul arboretului nu s-a putut defini un astfel de element, s- a înregistrat vârsta elementului majoritar..

*Diametrul mediu al suprafeței de bază (dg)* s-a determinat prin măsurători pentru fiecare element de arboret admitându-se o toleranță de  $\pm 10\%$ . În cazul arboretelor pluriene s-a înscris diametrul mediu corespunzător categoriei de diametre de referință.

*Înălțimea medie (hg)* s-a determinat prin măsurători la nivel de element de arboret admitându-se o toleranță de  $\pm 5\%$  pentru arboretele care intră în rând la tăiere în următorul deceniu și de  $\pm 7\%$  la restul arboretelor. În cazul arboretelor pluriene s-a determinat înălțimea indicatoare măsurată pentru categoria arborilor de referință.

*Clasa de producție* s-a determinat pentru fiecare element de arboret în parte, prin intermediul graficelor de variație a înălțimii în raport cu vârsta, la vârsta de referință. La arboretele pluriene tratate în grădinărit, clasa de producție se determină cu ajutorul graficelor corespunzătoare arboretelor cu structuri pluriene. Cu ocazia prelucrării datelor, s-a determinat automat și clasa de producție absolută în raport cu înălțimea la vârsta de referință. Clasa de producție a întregului arboret este cea a elementului sau grupei de elemente preponderente. În cazul în care nu s-a putut defini un element preponderent, clasa de producție pe întregul arboret s-a stabilit a fi cea a elementului majoritar. În cazul arboretelor etajate, clasa de producție a arboretului în ansamblu este reprezentată de clasa de producție care caracterizează etajul ce formează obiectul principal al gospodăriei.

*Volumul* s-a stabilit pentru fiecare element de arboret și etaj cât și pentru întregul arboret.

*Creșterea curentă în volum* s-a stabilit atât pentru fiecare element de arboret, cât și pentru arboretul întreg. În raport cu importanța arboretelor și posibilitățile de realizare, s-au aplicat următoarele procedee: compararea volumelor determinate la etape diferite, cu luarea în considerare a volumului extras între timp (se aplică de regulă la arboretele tratate în grădinărit) sau procedeele tabelelor de producție sau al ecuațiilor de regresie echivalente.

*Clasa de calitate* s-a stabilit pe bază de măsurători doar pentru arboretele exploatabile și se exprimă prin procentul arborilor de lucru și prin clasa de calitate pentru fiecare element de arboret. S-au constituit 10 clase de calitate.

*Elaajul* s-a estimat pentru fiecare element de arboret și se exprimă în zecimi din înălțimea arborilor.

*Consistența* s-a determinat pentru etajul care constituie obiectul gospodăririi și s-a redat prin următorii indici:

- indicele de desime, în cazul semințișurilor, lăstărișurilor sau plantațiilor fără starea de masiv încheiată;
- indicele de închidere a coronamentului (de acoperire);
- indicele de densitate, determinat în raport cu suprafața de bază, pentru fiecare element de arboret, acolo unde s-a determinat suprafața de bază prin procedee simplificate.

Indicele de densitate servește la stabilirea elementelor biometrice, cel de acoperire este necesar pentru stabilirea măsurilor silviculturale cu referire specială la lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor, precum și pentru aplicarea tratamentelor. Indicele de desime se are în vedere la stabilirea lucrărilor de completări, îngrijire a semințișurilor și a culturilor tinere. Indicii respectivi s-au înscris obligatoriu în amenajament, în raport cu scopurile urmărite. În cazul arboretelor etajate, consistența s-a stabilit și pe etaje.

*Modul de regenerare* s-a determinat pentru fiecare element de arboret și poate fi: naturală din sămânță, din lăstari sau din drajoni, artificială din sămânță sau din plantație.

*Vitalitatea* s-a stabilit pentru fiecare element de arboret după aspectul majorității arborilor și poate fi: foarte viguroasă, viguroasă, normală, slabă, foarte slabă.

*Starea de sănătate* s-a stabilit pe arboret prin observații și măsurători în raport cu vătămările fizice cauzate de animale, insecte, ciuperci, factori abiotici, factori antropici etc.

*Subarboretul*. S-a consemnat prin indicarea speciilor de arbuști prezenți indicându-se totodată desimea, răspândirea și suprafața ocupată.

*Semințișul*. S-a descris atât semințișul utilizabil cât și cel neutilizabil pentru fiecare dintre acestea indicându-se speciile componente, vârsta medie, modul de răspândire, desimea și suprafața ocupată.

*Biodiversitatea*. Cu ocazia descrierii parcelare s-a insistat asupra diversității genetice intraspecifice și asupra diversității la nivelul speciilor și al ecosistemelor respective. Este de importanță deosebită evidențierea diverselor forme genetice, a tuturor speciilor forestiere existente, a speciilor arbustive, a speciilor de plante erbacee, a unor particularități privind fauna, precum și a caracteristicilor de ansamblu a arboretelor (amestec, structură verticală etc.).

*Lucrările executate*. Se referă la natura și cantitatea lucrărilor executate în cursul deceniului expirat. Datele corespunzătoare se înscriu pe bază constatărilor de teren și luând în considerare evidențele aplicării amenajamentului și alte documente tehnice deținute de unitățile silvice.

*Lucrări propuse*. Se referă la natura și cantitatea lucrărilor executate în deceniul următor, inclusiv la indicii de recoltare pentru produse principale și secundare, în raport cu prevederile normelor tehnice de specialitate și cerințele fiecărui arboret.

*Datele complementare*. S-au arătat în termeni concisi toate detaliile ce nu au putut fi înregistrate la punctele anterioare, dar necesare caracterizării de ansamblu sau de detaliu sub raportul stațiunii și al arboretului, al folosinței terenului și funcțiilor pădurii. Tot aici s-au mai consemnat date în legătură cu preexistenții, cu tineretul din arboretele grădinarite, cu defectele arborilor, cu starea cioatelor și altele. S-au menționat, de asemenea, aspecte referitoare la neomogenitatea arboretelor sub raportul consistenței, compoziției, existenței unor goluri, dacă porțiunile în cauză nu au putut fi constituite ca subparcele separate. S-au făcut aprecieri asupra efectului măsurilor aplicate în deceniul expirat, asupra provenienței materialului de împădurire, existenței arborilor, plus și orice elemente informative referitoare la biodiversitate.

### **Specii de interes comunitar**

Formularele Standard Natura 2000 (pentru ROSCI0002 Apuseni și ROSPA0081 Munții Apuseni-Vlădeasa) și obiectivele țintă ale habitatelor și speciilor incluse în Formularul Standard al arilor naturale protejate au fost cea mai importantă sursă de informații privind evaluarea prezenței speciilor de interes comunitar de pe teritoriul U.P. I Dosul Răturilor-Pietroasa. Alte metode utilizate, sunt prezentate în cadrul punctelor următoare.

### **Metodologia aplicată pentru habitate și floră**

Datorită perioadei limitate de timp pentru realizarea observațiilor, precum și a suprafeței mari de evaluat, metoda utilizată a fost cea a observațiilor pe itinerar, în combinație cu metoda relevului fitocenologic. Metoda observațiilor pe itinerar permite atât inventarierea floristică, cât și identificarea zonelor de potențial interes pentru descrierea fitocenozelor. În consecință, observațiile floristice și fitocenologice s-au efectuat atât pe traseu (transect), cât și în puncte cheie, alese de-a lungul transectelor. Deplasările s-au bazat în principal pe rețeaua de drumuri forestiere și de exploatare, folosite ca puncte de acces în sit. Punctele cheie au fost plasate în teren astfel încât să surprindă variabilitatea condițiilor staționale, a tipurilor de vegetație, precum și a modului de

utilizare a terenului (plantații forestiere sau vegetație naturală/semi-naturală), pentru a stabili omogenitatea sau heterogenitatea poligoanelor analizate.

#### Metodologia aplicată pentru mamifere

Pentru evaluarea prezenței speciilor de mamifere mari în limitele teritoriale ale amenajamentului luat în studiu a fost utilizată metoda observației directe. De asemenea, au fost utilizate metode de evaluare a populațiilor după urmele lăsate de acestea dar și date publicate pe situ-rile de profil precum și informații din literatura de specialitate. Selectarea locațiilor de evaluare / monitoring s-a făcut prin aplicarea metodei standard recomandată de către SSC Otter Specialist Group – metoda căutării semnelor de prezență. Unitatea de bază pentru evaluarea mamiferelor în cazul acestei metodologii este transectul (transect monitoring).

#### Amfibieni și reptile

Identificarea și evaluarea amfibienilor se realizează cel mai ușor și sigur în perioada lor de reproducere, când indivizii se adună în zonele umede unde pot fi identificați și numărați.

În cadrul acestui raport s-a utilizat metoda transectelor active. Transectul este definit ca un traseu de lungime variabilă pe care investigatorul se deplasează înregistrând distanța parcursă și toate speciile și habitatele propice întâlnite pe o anumită lățime în dreapta și în stânga direcției de deplasare. În cadrul tuturor observațiilor, folosind metoda transectelor, au fost analizate toate habitatele potențiale pentru speciile enumerate în Formularele Standard Natura 2000 ale ariilor naturale suprapuse planului.

#### Pești

Identificarea și evaluarea peștilor se realizează cel mai ușor și sigur în zone cu turbiditate mică a apei, când indivizii se pot fi identificați mai ușor și numărați, în zile în care nu plouă.

#### Nevertebrate

Monitorizarea populațiilor de nevertebrate s-a făcut prin observații directe ale speciilor de nevertebrate, perimetrul împărțindu-se în transecte pentru fiecare grup sistematic și s-au calculat indicii structurali ai populațiilor urmărite. Metoda de colectare a informațiilor pentru entomofauna este reprezentată prin observația directă (marsrut) în perimetrul destinat implementării proiectului.

#### Păsări

Metodele de cercetare în ornitologie se pot grupa în două categorii distincte:

- metode calitative, care au scopul stabilirea diversității specifice;
- metode ecologice cantitative, care urmaresc determinarea rolului păsărilor în echilibrul dinamic al ecosistemelor, (S. Frontier & D. Pichod-Viale 1995, Colin J. Bibby & Neil D. Burgess 2007).

Alegerea metodelor de cercetare privind monitorizarea avifaunei se va realiza în funcție de scopul urmărit și de tipul și caracteristicile habitatelor pe care populațiile de păsări în studiu le frecventează. Pentru evaluarea efectivelor a fost folosită metoda observațiilor directe din puncte fixe. Astfel au fost alese 5 puncte de observație (u.a. 4, 8, 9A, 9B, 10A), astfel încât să acopere suprafața integrală a suprafeței sitului și să confere o vizibilitate maximă asupra orizontului. Pentru a eficientiza observațiile directe au fost efectuate câte două puncte pe zi de către o persoană cu alternanța punctelor. Observațiile au fost făcute cu binocluri 10x50 în două zile în intervalul orar 10:30-17:00, în condiții meteorologice favorabile. Timpul petrecut pe fiecare punct a fost de minim 2 ore. Pentru identificare speciilor de păsări au fost folosite determinatoare de teren (Forsman, 1999; Svensson and Grant, 1999).



Pe amplasamentul planului au fost identificate speciile de interes comunitar enumerate la ”Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar”. Identificarea acestora s-a făcut vizual de către echipa proiectantului planului împreună cu colectivul de preluare a datelor din teren, menționat la anexe, în urma vizitelor în teren (octombrie 2021), iar evaluarea s-a realizat prin coroborarea datelor din teren cu cele prezentate în formularele Standard Natura 2000, cele prezentate în notele emise de ANANP referitor la ROSCI0002 Apuseni și ROSPA0081 Munții Apuseni-Vlădeasa.

## **G. CONCLUZII**

1. Obiectivelor amenajamentului silvic coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar și avifaunistic. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor naturale fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii așa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție.
2. Obiectivele asumate de amenajamentul silvic pentru pădurile studiate sunt conforme și susțin integritatea rețelei Natura 2000 și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere identificate în zona studiată.
3. Lucrările propuse nu afectează semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung.
5. Unele dintre lucrări precum răriturile au un caracter de ajutor în menținerea sau îmbunătățirea, după caz, a stării de conservare.
6. Aplicarea corectă și la timp a lucrărilor de îngrijire conduc la modificarea fizionomiei fitocenzelor forestiere, în sensul ca acestea să corespundă ca structură cu cea a habitatelor forestiere de interes comunitar putând fi incluse ulterior în această categorie.
7. Soluțiile tehnice alese contribuie la modificarea pe termen scurt a microclimatului local, respectiv al condițiilor de biotop, datorită modificării structurii orizontale și verticale (retenție diferită a apei pluviale, regim de lumină diferențiat, circulația diferită a aerului).
8. Amenajamentele silvice vecine sau a suprafețelor de pădure retrocedate foștilor proprietari au fost realizate în conformitate cu normele tehnice și au ținut cont de realitatea din teren, ca urmare impactul cumulativ al acestor amenajamente asupra siturilor Natura 2000, existente în limitele teritoriale ale amenajamentului silvic UP I Pietroasa este unul nesemnificativ.
9. Gospodărirea fondului forestier nu cauzează modificări fundamentale în ceea ce privește starea de conservare a populațiilor de mamifere.
10. Ansamblul de lucrări silvotecnice prevăzute în amenajamentul silvic nu va conduce la dereglarea populațiilor de amfibieni și reptile, acestea reușind să se păstreze într-o stare bună de

conservare. La această reușită contribuie și rețeaua foarte bogată de habitate disponibile pentru aceste specii (datorită poziție geografice a planului).

11. Impactul asupra creșterii și dezvoltării populațiilor speciilor de nevertebrate, de interes comunitar, a prevederilor amenajamentului silvic este unul nesemnificativ.

12. Lucrările silvotehnice nu vor avea un impact semnificativ asupra speciilor de plante de interes comunitar acestea reușind astfel să-și păstreze statutul de conservare.

13. Impactul reglementărilor prezentului amenajament silvic asupra speciilor de păsări este unul nesemnificativ negativ (măsurile propuse în prezentul studiu vin să completeze, să diminueze impactul).

14. Managementul forestier adecvat, propus în amenajament, este în măsură să conserve suprafețele ocupate la ora actuală de pădure și pășune ca tipuri majore de ecosisteme precum și să păstreze conectivitatea în cadrul habitatelor ce vor putea astfel asigura perpetuarea în timp a biocenozelor naturale.

15. Reglementările și măsurile propuse de amenajamentul silvic în studiu nu implică un impact negativ semnificativ asupra ariilor naturale protejate existente în limitele teritoriale ale UP I Pietroasa.

16. Neimplementarea planului nu ar duce în niciun caz la o dezvoltare mai judicioasă, ci din contra ar duce la destabilizarea unor funcții ale pădurii (aparitia de specii alohtone), care s-ar resfrange ulterior și asupra celorlalte specii de pe suprafețele respective.

Ecosistemele forestiere trebuie privite ca ecosisteme dinamice. Chiar și în cazul celor care au o durată de viață îndelungată, cum sunt pădurile, anumite evenimente produc schimbări radicale în compoziția și structura acestora și implicit influențează dezvoltarea lor viitoare. În astfel de situații, perioada necesară reînălării aceluiași tip de pădure este variabilă, în funcție de amploarea perturbării și de capacitatea de reziliență a ecosistemului. Rețeaua ecologică natura 2000 urmărește menținerea sau refacerea stării de conservare favorabilă a habitatelor și a populațiilor speciilor prezente.

**Rolul amenajamentului este unul benefic**, pentru menținerea stării favorabile de conservare (pentru habitatele și speciile care au stare de conservare favorabilă) și îmbunătățirea stării de conservare a habitatelor și speciilor (pentru speciile care au stare de conservare nefavorabilă), atât la nivelul întregului fond forestier al amenajamentului supus discuției, cât și la nivelul arboretelor din ariile naturale protejate din zonă, și că fără reglementările pe care le implementează (împreună cu alte acte legislative ale sectorului silvic și de mediu), anumite componente și conexiuni ale ecosistemelor protejate ar putea fi perturbate (aparitia speciilor alohtone și invazia celor caracteristice zonei respective). Amenajamentul silvic duce la îndeplinirea principiului de mediu „utilizarea durabilă a resurselor naturale”, prin planificarea lucrărilor de exploatare durabilă a pădurilor astfel încât atât generațiile actuale, cât și cele viitoare să își poată satisface propriile nevoi. Tocmai prin calculele care se fac în timpul amenajării pădurilor se asigură dezvoltarea corespunzătoare a pădurilor în perspectiva satisfacerii nevoilor actuale și viitoare de resurse naturale. Amenajamentul aduce și măsuri specifice (impuse prin normele tehnice și ordinele specifice domeniului silvic) de exploatare în vederea nedeteriorării mediului.

**Prin urmare, prin măsurile propuse în planul luat în studiu nu se realizează un impact negativ semnificativ asupra ariilor naturale protejate ROSCI 0002 Apuseni si ROSPA 0081 Munții Apuseni-Vlădeasa și a RONPA0004 Parcul Natural Apuseni.**

**Măsurile propuse conduc la realizarea permanenței pădurii, prin conservarea habitatelor de interes comunitar și a speciilor existente.**

## H. BIBLIOGRAFIE

- Botnariuc, N., 1982, *Ecologie*, Ed. Didactică și Pedagogică, București
- Chiriță, C., Vlad, I., Păunescu, C., Pătrășcoiu, N., Roșu, C., Iancu, I., 1977: *Soluri și stațiuni forestiere vol. II – Stațiuni forestiere.*, Editura Academiei RSR, București
- Doniță, N. et. al, 1990 – *Tipuri de ecosisteme forestiere din România* – București
- Doniță N., Popescu A., Păucă-Comănescu M., Mihăilescu S., Biriș I. A., 2005 – *Habitatele din România*, Editura Tehnică – Silvică, București, 496 p
- Doniță N., Biriș I. A., 2007 – *Pădurile de luncă din România - trecut, prezent, viitor*
- Florescu, I.I., 1991 - *Tratamente silviculturale*, Editura Ceres, București, 270 p
- Florescu, I., Nicolescu, N., 1996 – *Silvicultura, vol.I și II* – Editura Lux Libris, Brașov
- Giurgiu, V., 1988 - *Amenajarea pădurilor cu funcții multiple*, Editura Ceres, București
- Giurgiu, V., 2004 – *Silvologie, vol III B, Gestionarea durabilă a pădurilor României*, Editura Academiei Romane, București
- Lazăr G. et. al, 2007 – *Habitat forestiere de interes comunitar incluse în proiectul LIFE05 NAT/RO/000176: "Habitat prioritare alpine, subalpine și forestiere din România" - Amenințări*
- *Potențiale*, Editura Universității Transilvania din Brașov, 200 p.
- Leahu, I., 2001 – *Amenajarea pădurilor*. Editura Didactică și Pedagogică, București
- Pașcovschi S. 1967 – *Sucesiunea speciilor forestiere*, Editura Agro-Silvică, București, 318 p.
- Pașcovschi S., Leandru V., 1958 – *Tipuri de pădure din Republica Populară Română*,
- Institutul de Cercetări Silvice, Seria a II-a – Manuale, Referate, Monografii, Nr. 14, Editura Agro- Silvică de Stat, București, 458 p.
- Stăncioiu P.T. et al, 2008 – *Habitat forestiere de interes comunitar incluse în proiectul LIFE05 NAT/RO/000176: "Habitat prioritare alpine, subalpine și forestiere din România" - Măsurile de gospodărire*, Editura Universității Transilvania din Brașov, 184 p.
- Șofletea, N., Curtu, L., 2007 – *Dendrologie*, Editura Universității Transilvania, Brașov
- Vlad, I., Chiriță, C., Doniță, N., Petrescu, L. – *Silvicultură pe baze eco-sistemice*, Editura Academiei Române, București
- \*\*\* 1960: *Atlasul climatologic al României*, Editura Academiei Romane, București.
- \*\*\* 1992: *Geografia României – Volumul 4: Regiunile pericarpatice ale României*, Editura Academiei Romane, București
- \*\*\* 1986, 2000, *Norme tehnice în silvicultură (1-8)* Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului
- *Ghidul sintetic de monitorizare pentru habitatele de interes comunitar tufărișuri, turbării și mlăștini, stâncării, păduri*, Petroșani Universitas, 2014
- \*\*\* 2018, *Amenajamentul forestier proprietate publică a comunei Pietroasa, UP I Pietroasa*
- \*\*\* *Legea 46/2008 – Codul Silvic*
- *Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.*
- *HG 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe cu modificările și completările ulterioare.*
- *Ordinul nr. 262/2020 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;*
- *OUG nr. 57 din 20 iunie 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*

- Hotărâre nr. 856 din 16 august 2002 *privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*
- O.U.G. 195/2005 *privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modofocările și completările ulterioare*
- Legea nr. 107/1996 *legea apelor modificată și completată ulterior;*
- Legea nr. 211/2011 *privind regimul deșeurilor actualizată;*
- Legea 319/2006 a securității și sănătății în muncă;
- Ordinul MAPM nr. 1146/2002 *privind aprobarea Normativului privind obiectivele de referință pentru clasificarea calității apelor de suprafață, modificat și completat de Ord. nr. 161/2006;*
- Ordinul comun al Ministerului mediului și gospodăririi apelor și Ministerul agriculturii, dezvoltării rurale și pădurilor nr. 1182/22.11.2005 și nr. 1270/30.11.2005 *privind aprobarea codului de bune practice agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;*
- O.U.G. 243/2000 *privind protecția atmosferei, aprobată prin Legea nr. 655/2000;*
- HGR nr. 731/2004 *privind aprobarea Strategiei naționale privind protecția atmosferei;*
- HGR nr. 738/2004 *privind aprobarea Planului național de acțiune în domeniul protecției atmosferei;*
- HGR nr. 645/2005 *privind aprobarea Strategiei naționale a României privind schimbările climatice 2005;*
- HGR nr. 1877/2005 *pentru aprobarea Planului național de acțiune privind schimbările climatice (PNASC);*
- STAS 12574/1987 - „Aer din zonele protejate”;
- Directiva 2008/98 *privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;*
- HOTĂRÂRE nr. 856 din 16 august 2002 *privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*
- European Waste Catalog;
- Hotărârea Guvernului 1470/2004 *privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor, modificată și completată prin HG 358/2007;*
- Ordinul comun 1364/1499 din 2006 al Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor și al Ministerului Integrării Europene de aprobare a planurilor regionale de gestionare a deșeurilor;
- Strategia Națională de Gestionarea a Deșeurilor;
- Planul Național de Gestionare a Deșeurilor;
- Planul Regional de Gestionare a Deșeurilor;
- Informații privind generarea și gestionarea deșeurilor;
- *Hotărârea nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;*
- *Directiva Consiliului 75/442/CEE privind gestionarea deșeurilor, modificată de Directiva 91/156 CEE;*
- *Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului Europei nr. 2150/2002 privind statistica deșeurilor, modificat de Regulamentul Comisiei nr. 574/2004.*
- Formular standard ROSCI 0002 Apuseni actualizat în 09.2021 (și versiunea din 2011,2019)
- Formular standard ROSPA 0081 Munții Apuseni- Vlădeasa actualizat în 02.2016 (și versiunea din 2016) Ordinul nr. 766/2018 *pentru aprobarea Normelor tehnice privind*

- elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier și a Metodologiei privind aprobarea depășirii posibilității/posibilității anuale în vederea recoltării produselor accidentale I.*
- *Nota cu nr. 28537/BT/ 12.10.2021 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 ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa și ROSCI0002 Apuseni;*
  - <http://pasaridinromania.sor.ro/specii>
  - [www.mmediu.ro](http://www.mmediu.ro)
  - <http://ananp.gov.ro/>
  - <http://ananp.gov.ro/planuri-de-management-spa-uri/>
  - <http://ananp.gov.ro/pm-sci-uri-ninja-tables-id22225/>

## H. ANEXE

- 1. Certificat de atestare cu seria RGX nr. 026/07.10.2021 PADOPOTERA S.R.L.**, atestată ca expert atestat- nivel principal pentru elaborarea studiilor de mediu - Raport de mediu-1 și Studiu de evaluare adecvată, valabil până la data de 07.10.2024.
- 2. Certificat de atestare cu seria RGX nr. 014/16.09.2021 BREB MARIANA GEORGIANA**, atestată ca expert atestat- nivel principal pentru elaborarea studiilor de mediu - Raport de mediu-1 și Studiu de evaluare adecvată, valabil până la data de 16.09.2024.
- 4. Hărți** (suprapunerea planului cu siturile Natura 2000)
- 5. CV** Breb Mariana Georgiana

### COLECTIV PRELUARE DATE DIN TEREN

- Ing. Breb Mariana Georgiana
- personal al Ocolului Silvic Lăzăreni RA
- echipă proiectant plan (amenajiști)

### COLECTIVUL DE ELABORARE

- Elaborare și tehnoedactare studiu
- Ing. Breb Mariana Georgiana

ARM  
1998

## Asociația Română de Mediu 1998

Comisia de atestare a persoanelor fizice și juridice care elaborează studii de mediu



Certificat ISO14001 nr. 205340/A/0001/UK/Ro



## CERTIFICAT DE ATESTARE

Seria RGX nr. 026/07.10.2021

Valabil până la data de 07.10.2024 cu respectarea condițiilor înscrise pe verso<sup>(1)</sup>

Se atestă **S.C. PADOPOTERA SRL** cu sediul în Oradea, Str. Velenta, Nr. 1B, județul Bihor, CUI RO39590896 ca **expert atestat - nivel principal** pentru elaborarea următoarelor studii de mediu în domeniile de atestare acordate de Comisia de atestare conform Procesului verbal nr. 4 din data 07.10.2021: RM-1; EA -----

Președintele Comisiei de atestare

Ioan GHERHEȘ



**TIPUL DE STUDII:** (RIM) Raport privind impactul asupra mediului; (RA) Raport de amplasament; (RM) Raport de mediu; (RS) Raport de securitate; (BM) Bilanț de mediu; (EA) Studiu de evaluare adecvată; (EGCA) Evaluarea și gestionarea calității aerului; (EGZA) Evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant; (EGSC) Evaluarea și gestionarea schimbărilor climatice; (MB) Monitorizarea biodiversității

**DOMENII DE ATESTARE:** (1) Agricultură, silvicultură, piscicultură; (2) Industria extractivă; (3) Industria energetică; (4) Energie nucleară (5) Producerea și prelucrarea metalelor; (6) Industria minerelelor și a materialelor de construcții; (7) Industria chimică; (8) Industria alimentară; (9) Industria textilă, a pielăriei, a lemnului și hârtiei; (10) Industria cauciucului: fabricarea și tratarea produselor pe bază de elastomeri; (11-a) Infrastructura de transport (aerian, rutier, feroviar, naval - inclusiv porturi); (11-b) Infrastructura de gestionare a deșeurilor; (11-c) Infrastructura de gospodărire a apelor; (12) Turism și agrement; (13-a) Alte domenii - telecomunicații; (13-b) Alte domenii - domeniile în care se dezvoltă proiectele enumerate la pct. 11 din anexa nr. 2 la Legea 292/2018

ARM  
1998

**Asociația Română de Mediu 1998**  
Comisia de atestare a persoanelor fizice și juridice care  
elaborează studii de mediu



Certificat ISO14001 nr. 205340/A/0001/UK/Ro



**CERTIFICAT DE ATESTARE**

Seria RGX nr. 014/16.09.2021

Valabil până la data de 16.09.2024 cu respectarea condițiilor înscrise pe verso<sup>(1)</sup>

Se atestă **doamna Mariana-Georgiana BREB** cu domiciliul în Mierlău, Nr. 226, Comuna Hidișelu de Sus, județul Bihor, CNP 2931107055072 ca **expert atestat - nivel principal** pentru elaborarea următoarelor studii de mediu în domeniile de atestare acordate de Comisia de atestare conform Procesului verbal nr. 3 din data 16.09.2021: **RM-1; EA -----**

Președintele Comisiei de atestare:

Ioan GHERHES



**TIPUL DE STUDII:** (RIM) Raport privind impactul asupra mediului; (RA) Raport de amplasament; (RM) Raport de mediu; (RS) Raport de securitate; (BM) Bilanț de mediu; (EA) Studiu de evaluare adecvată; (EGCA) Evaluarea și gestionarea calității aerului; (EGZA) Evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant; (EGSC) Evaluarea și gestionarea schimbărilor climatice; (MB) Monitorizarea biodiversității

**DOMENII DE ATESTARE:** (1) Agricultură, silvicultură, piscicultură; (2) Industria extractivă; (3) Industria energetică; (4) Energie nucleară (5) Producerea și prelucrarea metalelor; (6) Industria minerelelor și a materialelor de construcții; (7) Industria chimică; (8) Industria alimentară; (9) Industria textilă, a pielăriei, a lemnului și hârtiei; (10) Industria cauciucului: fabricarea și tratarea produselor pe bază de elastomeri; (11-a) Infrastructura de transport (aerian, rutier, feroviar, naval - inclusiv porturi); (11-b) Infrastructura de gestionare a deșeurilor; (11-c) Infrastructura de gospodărire a apelor; (12) Turism și agrement; (13-a) Alte domenii - telecomunicații; (13-b) Alte domenii - domeniile în care se dezvoltă proiectele enumerate la pct. 11 din anexa nr. 2 la Legea 292/2018



## MARIANA GEORGIANA BREB

**Cetățenie:** română

**☎ (+40) 0748397118**

**Data nașterii:** 07/11/1993

**Gen:** Feminin

**✉ E-mail:** [mariana.breb@yahoo.com.sg](mailto:mariana.breb@yahoo.com.sg)

**📍 Adresă :** Oradea, Str. Sovata, № 33, Bl. PB11, Ap. 18, 410290 Oradea (România)

### EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

---

#### Coordonator centru

**Asociația Green Revolution** [ 08/08/2014 – 01/06/2017 ]

**Adresă:** Oradea

**Localitatea:** Oradea

**Țara:** România

- colaborarea cu autoritățile locale în vederea demarării proiectului de bikesharing
- obținerea documentelor necesare activității
- asigurarea necesarului punctului de lucru din punct de vedere organizatoric
- pontarea personalului
- gestionarea încasărilor realizate

#### Registrator medical

**Hiperdia S.A.** [ 18/06/2017 – 07/03/2018 ]

**Adresă:** Oradea

**Localitatea:** Oradea

- oferirea informațiilor necesare în vederea efectuării unor investigații
- programarea pacienților
- înregistrarea pacienților
- eliberarea rezultatelor investigațiilor
- selectarea documentelor pacienților pentru corelarea diagnosticului

#### Inginer ecolog

**Silvotop S.R.L.** [ 08/03/2018 – 01/02/2019 ]

**Adresă:** Oradea

**Localitatea:** Oradea

- consultanță în domeniul securității și sănătății în muncă
- intruirea personalului în domeniul securității și sănătății în muncă
- consultanță în vederea respectării legislației de mediu
- efectuarea raportărilor de mediu pentru clienți
- consultanță în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor
- intruirea personalului în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor

### Inginer ecolog

**Noco Carpatic S.R.L.** [ 18/03/2019 – 17/06/2020 ]

**Localitatea:** Oradea

**Țara:** România

- o pregătirea documentației în vederea obținerii diverselor acte de reglementare în domeniul mediului;
- o asigurarea consultanței în vederea respectării legislației de mediu;
- o evaluarea impactului de mediu produs de diverse proiecte și stabilirea acțiunilor în sensul reducerii și chiar al eliminării lui, prin respectarea normelor legale;
- o realizarea și îndeplinirea de planuri pentru reducerea poluării și chiar implementarea unor sisteme de management de mediu;
- o monitorizarea și îmbunătățirea activităților legate de mediu;
- o stabilirea măsurilor de reducere a impactului asupra mediului.

### Inginer ecolog

**Padopotera S.R.L.** [ 18/06/2020 – În curs ]

**Localitatea:** Oradea

**Țara:** România

- o pregătirea documentației în vederea obținerii diverselor acte de reglementare în domeniul mediului;
- o asigurarea consultanței în vederea respectării legislației de mediu;
- o evaluarea impactului de mediu produs de diverse proiecte și stabilirea acțiunilor în sensul reducerii și chiar al eliminării lui, prin respectarea normelor legale;
- o realizarea și îndeplinirea de planuri pentru reducerea poluării și chiar implementarea unor sisteme de management de mediu;
- o monitorizarea și îmbunătățirea activităților legate de mediu;
- o stabilirea măsurilor de reducere a impactului asupra mediului.

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

### Tehnician ecolog în protecția mediului

**Colegiul tehnic Mihai Viteazul** [ 15/09/2009 – 15/06/2013 ]

**Adresă:** Oradea

### Inginer de mediu

**Universitatea din Oradea** [ 01/10/2013 – 12/07/2017 ]

**Adresă:** Facultatea de Protecția Mediului, Oradea (România)

### Modul psihopedagogic nivelul I- licența

**Universitate din Oradea** [ 01/10/2013 – 03/06/2016 ]

**Adresă:** Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic, Oradea (România)

### Auditor intern pentru Sistemul de Management de Mediu conform SR EN ISO 14001:2015 și SR EN ISO 190

**TUV Austria** [ 07/02/2018 – 09/02/2018 ]

**Adresă:** București

Cadru tehnic PSI  
*Europublic Consulting S.R.L.* [ 23/04/2018 – 14/05/2018 ]

Adresă: Oradea

Specialist SSM  
*Europublic Consulting S.R.L.* [ 04/06/2018 – 18/06/2018 ]

Adresă: Oradea

Inginer de mediu și securitate în muncă  
*Universitatea din Oradea* [ 15/07/2017 – 16/07/2019 ]

Adresă: Facultatea de Protecția Mediului, Oradea (România)

Asistent medical generalist  
*Școala Postliceală Henri Coandă Oradea* [ 01/09/2016 – 01/08/2019 ]

Adresă: 15, Oradea (România)

Modul psihopedagogic nivelul II- Master  
*Universitatea din Oradea* [ 10/09/2020 – În curs ]

## COMPETENȚE LINGVISTICE

---

Limbă(i) maternă(e):

română

engleză

COMPREHENSIVNE ORALĂ: C2 CITIT: C1  
COMPREHENSIVNE: B2 EXPIMARE SCRISĂ: B1  
CONVERSAȚIE: B2

spaniolă

COMPREHENSIVNE ORALĂ: C2 CITIT: B1  
EXPIMARE SCRISĂ: A2 CONVERSAȚIE: B1

## COMPETENȚE DIGITALE

---

Navigare Internet / Microsoft Office / Microsoft PowerPoint / Microsoft Excel / Social Media

## PERMIS DE CONDUCERE

---

Permis de conducere: **AM**  
Permis de conducere: **B1**  
Permis de conducere: **B**

## COMPETENȚE ORGANIZATORICE

---

Competențe organizatorice

-bune abilitati de leadership (responsabile pentru o echipa de 5 persoane)

## COMPETENȚE DE COMUNICARE ȘI INTERPERSONALE

---

Competențe de comunicare și interpersonale

- o bune abilitati de comunicare dobandite in urma experientei din funcția de coordonator centru și a participării la diverse conferințe, concursuri, olimpiade;
- o seriozitate, onestitate, punctualitate.

## REȚELE ȘI AFILIERI

---

Membru

[ Asociația Română de Mediu ]

