

**RAPORT DE MEDIU  
AMENAJAMENT SILVIC  
U.P. I METEŞ**



**U.P. I METEŞ  
2024**



**RAPORT DE MEDIU  
AMENAJAMENT SILVIC  
U.P. I METEŞ**

**S.C. DEREVO PROIECT S.R.L.  
Braşov, 2024**

*Autor: ing. Elena Jugănu*  
*Colaboratori: ing. Ioan Jugănu*

La baza acestui studiu au stat cercetările în teren desfășurate în cadrul planului:

**AMENAJAMENTUL SILVIC AL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE  
PUBLICĂ ȘI PRIVată APARȚINÂND COMUNEI METEŞ ȘI ȘCOLII GENERALE  
POIANA AMPOIULUI, U.P. I METEL, JUDEȚUL ALBA,**  
cât și informații din alte lucrări de specialitate în domeniu.

**RAPORT DE MEDIU  
AMENAJAMENT SILVIC  
U.P. I METEŞ**

suprafață ce se suprapune parțial cu ariile naturale protejate  
ROSAC (ROSCI)0253 Trascău și ROSPA0087 Munții Trascăului,  
jud. Alba

# CUPRINS

---

<b>CUPRINS .....</b>	<b>5</b>
A. LEGISLAȚIE ROMÂNEASCĂ PRIVIND EVALUAREA DE MEDIU PENTRU PLANURI/PROGRAME, STABILIREA ARIILOR NATURALE PROTEJATE, AMENAJAREA PĂDURILOR .....	9
B. GLOSAR DE TERMENI CONFORM LEGISLAȚIEI DE MEDIU .....	11
C. GLOSAR DE TERMENI CONFORM LEGISLAȚIEI DE PĂDURI .....	13
D. GLOSAR DE TERMENI CONFORM NATURA 2000 .....	19
<b>1. EXPUNEREA CONȚINUTULUI ȘI A OBIECTIVELOR PRINCIPALE ALE PLANULUI SAU PROGRAMULUI, PRECUM ȘI A RELAȚIEI CU ALTE PLANURI ȘI PROGRAME RELEVANTE .....</b>	<b>21</b>
1.1. INFORMAȚII GENERALE .....	21
1.1.1. Titularul proiectului .....	27
1.1.2. Situația juridică a terenului .....	27
1.1.3. Autorul atestat al raportului de mediu .....	27
1.1.4. Obiectivele evaluării strategice de mediu .....	27
1.1.5. Metodologie .....	27
1.2. DESCRIEREA CONȚINUTULUI ȘI A OBIECTIVELOR PLANULUI DE AMENAJARE .....	28
1.2.1. Rezumat al principalelor capitole .....	28
1.2.2. Conținutul și obiectivele principale ale planului .....	30
1.2.2.1. Denumirea planului .....	30
1.2.2.2. Descrierea planului .....	30
1.2.2.2.1. Elemente de identificare a unității de protecție și producție .....	34
1.2.2.2.3. Trupuri de pădure (bazinete) componente .....	39
Parcele componente .....	40
1.2.2.3. Justificarea necesității PP-ului .....	40
1.2.2.4. Descrierea ciclului de viață al PP-ului (construcție, operare, dezafectare) și a intervențiilor și activităților asociate fiecărei etape, precum și durata construcției, funcționării, dezafectării PP-ului și eşalonarea perioadei de implementare a PP .....	40
1.2.2.5. Resursele naturale necesare implementării PP (preluare de apă, resurse regenerabile, resurse neregenerabile, altele) cu evidențierea celor care vor fi exploatațate din cadrul ANPIC .....	45
1.2.2.6. Informații privind producția care se realizează, informații despre materiile prime, substanțele sau preparatele chimice utilizate .....	48
1.2.2.7. Emisii de poluanți fizici, chimici și biologici generați de intervențiile și activitățile PP (poluanți atmosferici, zgomot, iluminat artificial, poluanți care pătrund în mediul acvatic, alte emisii) .....	48
1.2.2.8. Deșeuri generate de PP și modalitatea de gestionare a acestora .....	49
1.2.2.9. Cerințele legate de utilizarea terenului, necesare pentru execuția PP (categoria de folosință a terenului, suprafețele de teren ce vor fi ocupate temporar/permanență de către PP, de exemplu, drumurile de acces, tehnologice, ampriza drumului, sănțuri și pereți de sprijin, efecte de drenaj, etc.) .....	50
1.2.2.10. Serviciile suplimentare solicitate de implementarea PP (dezafectarea/reamplasarea de conducte, linii de înaltă tensiune, mijloacele de construcție necesare), respectiv modalitatea în care accesarea acestor servicii suplimentare poate afecta integritatea ANPIC .....	51
1.2.2.11. Activități generate ca rezultat al implementării PP .....	51
1.2.2.12. Descrierea proceselor tehnologice ale PP .....	52
1.2.2.13. Caracteristicile PP existente, propuse sau aprobată, ce pot genera impact cumulativ cu PP care este în procedură de evaluare și care poate afecta ANPIC .....	53
1.2.3. Măsuri care se pot lua în caz de calamități, pentru evitarea reluării procedurii, în caz de modificare a amenajamentului U.P. I Meteș .....	54
1.2.4. Relația amenajamentului silvic cu alte planuri și programe relevante .....	55
<b>2. ASPECTELE RELEVANTE ALE STĂRII ACTUALE A MEDIULUI ȘI A EVOLUȚIEI SALE PROBABILE ÎN SITUAȚIA NEIMPLEMENTĂRII PLANULUI DE AMENAJARE .....</b>	<b>61</b>
2.1. CADRUL NATURAL .....	61

2.1.1. Aspecte generale.....	61
2.1.2. Geologia.....	61
2.1.3. Geomorfologie .....	61
2.1.4. Hidrologie.....	62
2.1.5. Climatologie.....	62
2.1.5.1. Regimul termic .....	62
2.1.5.3. Regimul pluviometric .....	63
2.1.5.4. Regimul eolian .....	63
2.1.5.5. Indicatorii sintetici ai datelor climatice .....	63
2.1.6. Soluri .....	63
2.1.7. Tipuri de stațiune .....	64
2.1.8. Tipuri de pădure .....	64
2.1.9. ARII naturale protejate.....	65
2.1.9.1. Informații privind situl de importanță comunitară – ROSAC(ROSCI)0253 Trascău.....	67
2.1.9.2. Informații privind situl de importanță comunitară – ROSPA0087 Munții Trascăului.....	70
2.1.9.3. Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor/habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinatăte a Amenajamentului Silvic .....	74
2.1.9.3.1. Habitate de interes comunitar la nivelul ROSAC (ROSCI)0253 Trascău în zona de implementare a planului .....	74
2.1.9.3.2. Specii de interes comunitar la nivelul ROSAC (ROSCI) 0253 Trascău în zona de implementare a planului .....	84
2.1.9.3.3. Specii de interes comunitar la nivelul ROSPA0087 Munții Trascăului în zona de implementare a planului .....	91
<b>3. CARACTERISTICILE DE MEDIU ALE ZONEI POSIBIL A FI AFECTATĂ SEMNIFICATIV .....</b>	<b>101</b>
3.1. Factorul de mediu AER .....	101
3.2. Factorul de mediu APĂ .....	101
3.3. Factorul de mediu SOL.....	102
3.4. Factorul de mediu BIODIVERSITATE .....	103
<b>4. PROBLEME DE MEDIU EXISTENTE, RELEVANTE PENTRU AMENAJAMENTUL SILVIC .....</b>	<b>105</b>
4.1. ASPECTE GENERALE .....	105
4.2. RELAȚIILE STRUCTURALE ȘI FUNCȚIONALE CARE CREEAZĂ ȘI MENTIN INTEGRITATEA ARIILOR NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR .....	107
4.3. OBIECTIVELE DE CONSERVARE ALE ARIILOR NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR .....	109
4.4. DESCRIEREA STĂRII DE CONSERVARE A ARIILOR NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR .....	114
<b>5. OBIECTIVELE DE PROTECȚIE A MEDIULUI RELEVANTE PENTRU AMENAJAMENTUL SILVIC ANALIZAT .....</b>	<b>117</b>
5.1. ASPECTE GENERALE .....	117
5.2. OBIECTIVE DE MEDIU .....	123
<b>6. POTENȚIALE EFECTE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI .....</b>	<b>127</b>
6.1. ASPECTE GENERALE .....	127
6.2. CRITERII PENTRU DETERMINAREA EFECTELOR POTENȚIALE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI PRIN IMPLEMENTAREA PLANULUI .....	127
6.3. IDENTIFICAREA IMPACTULUI .....	128
6.4. ANALIZA IMPACTULUI IMPLEMENTĂRII PLANULUI ASUPRA FACTORILOR DE MEDIU.....	129
6.5. ANALIZA IMPACTULUI ASUPRA BIODIVERSITĂȚII.....	136
6.6. EVALUAREA SEMNIFICAȚIEI IMPACTURILOR .....	142
<b>7. POTENȚIALE EFECTE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI, INCLUSIV ASUPRA SĂNĂTĂȚII, ÎN CONTEXT TRANSFRONTIERĂ.....</b>	<b>179</b>
<b>8. MĂSURILE PROPUSE PENTRU A PREVENI, REDUCE ȘI COMPENSA ORICE EFECT ADVERS ASUPRA MEDIULUI AL IMPLEMENTĂRII AMENAJAMENTULUI SILVIC .....</b>	<b>181</b>

8.1. MĂSURI DE DIMINUARE A IMPACTULUI ASUPRA FACTORULUI DE MEDIU APA .....	181
8.2. MĂSURI DE DIMINUARE A IMPACTULUI ASUPRA FACTORULUI DE AER.....	181
8.3. MĂSURI DE DIMINUARE A IMPACTULUI ASUPRA FACTORULUI DE SOL.....	182
8.4. MĂSURI DE DIMINUARE A IMPACTULUI ASUPRA FACTORULUI DE „SĂNĂTATEA UMANĂ” ...	183
8.5. MĂSURI DE DIMINUARE A IMPACTULUI ASUPRA FACTORULUI SOCIAL – ECONOMIC (POPULAȚIA) .....	183
8.6. MĂSURI DE DIMINUARE A IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI PRODUS DE “ZGOMOT ȘI VIBRAȚII” .....	183
8.7. MĂSURI DE DIMINUARE A IMPACTULUI ASUPRA PEISAJULUI .....	183
8.8. MĂSURI DE DIMINUARE A IMPACTULUI ASUPRA BIODIVERSITĂȚII .....	184
8.8.1. Măsuri de reducere a impactului cu caracter general.....	184
8.8.2. Măsuri necesare a se implementa în cazul calamităților .....	190
8.8.2.1. Protejarea împotriva doborâturilor și rupturilor produse de vânt și zăpadă.....	191
8.8.2.1.1. Măsuri de protejare împotriva doborâturilor și rupturilor produse de vânt și zăpadă ...	191
8.8.2.2. Protecția împotriva incendiilor .....	191
8.8.2.3. Protecția împotriva dăunătorilor și bolilor .....	192
8.8.2.3.1. Măsuri preventive.....	192
8.8.2.4. Protejarea împotriva uscărilor anormale a arborilor pe picior .....	194
8.8.2.4.1. Măsuri de gospodărire în pădurile cu fenomene de uscare anormală.....	194
<b>9. EXPUNEREA MOTIVELOR CARE AU CONDUS LA SELECTAREA VARIANTELOR ALESE .....</b>	<b>195</b>
9.1. ALTERNATIVA ZERO - VARIANTA ÎN CARE NU SE APLICĂ PREVEDERILE AMENAJAMENTULUI SILVIC .....	195
9.2. ALTERNATIVA UNU - VARIANTA ÎN CARE SE APLICĂ PREVEDERILE AMENAJAMENTULUI SILVIC .....	196
9.3. METODELE UTILIZATE PENTRU CULEGEREA INFORMAȚIILOR PRIVIND SPECIILE ȘI HABITATELE DE INTERES COMUNITAR AFECTATE.....	197
<b>10. MĂSURILE AVUTE ÎN VEDERE PENTRU MONITORIZAREA EFECTELOR SEMNIFICATIVE ALE IMPLEMENTĂRII AMENAJAMENTULUI SILVIC.....</b>	<b>199</b>
<b>11. REZUMAT FĂRĂ CARACTER TEHNIC.....</b>	<b>207</b>
<b>12. BIBLIOGRAFIE .....</b>	<b>221</b>
<b>13. ANEXE – PIESE DESENATE.....</b>	<b>225</b>
13.1. LOCALIZARE U.P. I METEŞ .....	225
13.2. HARTA LUCRĂRILOR PROPUSE CU EVIDENȚIEREA ARIILOR PROTEJATE PE CARE SE SUPRAPUN .....	225
13.3. HARTA CU DISTRIBUȚIA HABITATELOR N2000 ÎN CADRUL SUPRAFEȚEI AMENAJAMENTULUI SILVIC .....	225
13.4. LISTA ABREVIERI .....	227
13.5. CERTIFICAT DE ATESTARE .....	231
13.7. COORDONATELE GEOGRAFICE (STEREO 70) ALE AMPLASAMENTULUI PLANULUI SUB FORMĂ DE VECTOR ÎN FORMAT DIGITAL CU REFERINȚĂ GEOGRAFICĂ, ÎN SISTEM DE PROIECȚIE NAȚIONALĂ STEREO 1970.....	233

#### Referințe asupra figurilor întâlnite:

Figură 1: Localizarea fondului forestier U.P. I METEŞ .....	36
Figură 2: Tipuri de rărituri .....	42
Figură 3: Răritura combinată .....	43
Figură 4: Stadiile de dezvoltare a arboretelor și categoria de lucrări aplicată .....	52
Figură 5: Amplasarea U.P. I METEŞ în raport cu ANPIC .....	66
Figură 6: Habitatele Natura 2000 ce se regăsesc în suprafața Amenajamentului Silvic U.P. I METEŞ ...	76
Figură 7: Proiectele/lucrările/acțiunile propuse a fi realizate în zona de suprapunere AS – U.P. I METEŞ cu ANPIC .....	81
Figură 8: Măsuri de management în raport cu vîrstă arboretelor .....	129

## **Referințe asupra tabelelor întâlnite:**

Tabel 1: Ghid generic privind evaluarea de mediu pentru planuri și programe.....	25
Tabel 2: Grupe, subgrupe și categorii funcționale .....	33
Tabel 3: Tipuri de categorii funcționale.....	34
Tabel 4: Repartiția fondului forestier pe unități teritorial – administrative .....	35
Tabel 5: Situația amplasamentului suprafeteelor analizate în studiu de amenajare al pădurilor.....	37
Tabel 6: Vecinătăți, limite, hotare .....	38
Tabel 7: Trupuri de pădure (bazinete) componente .....	40
Tabel 8: Categorii de deșeuri rezultate din activitatea forestieră.....	50
Tabel 9: Categorii de folosință forestieră .....	51
Tabel 10: Caracteristicile altor PP-uri (în implementare, aprobată sau în evaluare) care pot avea impact cumulativ cu PP-ul evaluat asupra ANPIC .....	53
Tabel 11: Evidența tipurilor și subtipurilor de sol .....	63
Tabel 12: Evidența tipurilor de stațiune .....	64
Tabel 13: Evidența tipurilor de pădure .....	65
Tabel 14: Tipurile de habitate prezente în situl - ROSCI0253 Trascău.....	67
Tabel 15: Specii existente în Situl Natura 2000 – ROSCI0253 Trascău, prevăzute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în Anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește.....	68
Tabel 16: Alte specii importante de floră și faună din situl de importanță comunitară - ROSCI0253 Trascău.....	69
Tabel 17: Specile de păsări din aria de protecție specială avifaunistică - ROSPA 0087 Munții Trascăului .....	70
Tabel 18: Alte specii importante de floră și faună din situl de importanță comunitară - ROSPA 0087 Munții Trascăului.....	72
Tabel 19: Situația supapunerii Amenajamentului Silvic cu ariile naturale protejate .....	74
Tabel 20: Habitătate N2000 prezente pe suprafața Amenajamentului Silvic .....	74
Tabel 21: Date privind prezența habitatelor de interes comunitar la nivelul ROSAC (ROSCI)0253 Trascău în zona de implementare a planului.....	77
Tabel 22: Repartizarea habitatelor naturale în raport cu u.a.-urile – ROSAC (ROSCI)0253 Trascău.	79
Tabel 23: Structura arboretelor în zona de suprapunere AS cu ANPIC .....	82
Tabel 24: Clase de vîrstă în zona de suprapunere AS cu ANPIC.....	82
Tabel 25: Structura arboretelor (compoziție, consistență) din zona de suprapunere AS cu ANPIC..	82
Tabel 26: Date privind prezența speciilor de interes comunitar la nivelul ROSAC (ROSCI)0253 Trascău în zona de implementare a planului.....	84
Tabel 27: Date privind prezența speciilor de interes comunitar la nivelul ROSPA0087 Munții Trascăului în zona de implementare a planului .....	91
Tabel 28: Probleme de mediu actuale pentru zona de implementare a Amenajamentului Silvic..	105
Tabel 29: Obiectivele specifice.....	109
Tabel 30: Evaluarea stării de conservare a habitatelor din situl Natura 2000 ROSAC (ROSCI)0253 Trascău.....	115
Tabel 31: Evaluarea stării de conservare a speciilor din siturile Natura 2000 ROSAC (ROSCI)0253 Trascău și ROSPA0087 Munții Trascăului.....	115
Tabel 32: Obiective stabilite prin Amenajamentul Silvic U.P. I Meteș .....	123
Tabel 33: Obiective de mediu.....	124
Tabel 34: Categoriile de impact.....	127
Tabel 35: Criterii de evaluare.....	128
Tabel 36: Evaluarea efectelor potențiale a lucrărilor prevăzute în Amenajamentul Silvic U.P. I Meteș asupra factorilor de mediu relevanți pentru plan .....	133
Tabel 37: Identificarea și cuantificarea impacturilor .....	138
Tabel 38: Evaluarea impactului .....	142
Tabel 39: Măsurile de prevenire (P), evitare (E) și reducere (R) a impactului .....	186
Tabel 40: Programul de monitorizare a măsurilor .....	200
Tabel 41: Grupe, subgrupe și categorii funcționale .....	209
Tabel 42: Probleme de mediu actuale pentru zona de implementare a Amenajamentului Silvic..	213
Tabel 43: Obiective de mediu.....	215

## **A. LEGISLAȚIE ROMÂNEASCĂ PRIVIND EVALUAREA DE MEDIU PENTRU PLANURI/PROGRAME, STABILIREA ARIILOR NATURALE PROTEJATE, AMENAJAREA PĂDURILOR**

---

**OUG nr. 195/2005** aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265 /2006 cu modificările și completările ulterioare privind protecția mediului

**Ordin nr. 995 din 21/09/2006** pentru aprobarea listei planurilor și programelor care intră sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, Publicat în Monitorul Oficial nr. 812 din 03/10/2006

**HG nr. 1076/2004** privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe și cu recomandările cuprinse în Manualul pentru aplicarea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe elaborat de Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor, împreună cu Agenția Națională de Protecția Mediului (M. Of., Partea I nr. 707 din 05/08/2004).

**Lege nr. 18 din 19/02/1991**, Legea Fondului Funciar nr. 18/1991, Publicat în Monitorul Oficial nr. 1 din 05/01/1998

**Lege nr. 5 din 06/03/2000** privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate. Publicat în Monitorul Oficial nr. 152 din 12/04/2000

**Lege nr. 46 din 19/03/2008** privind Codul Silvic, Publicat în Monitorul Oficial nr. 238 din 27/03/2008 și **Ordonanța de Urgență nr. 193 din 25/11/2008** privind modificarea și completarea art. 37 și 39 din legea nr. 46/2008 - Codul silvic, Publicat în Monitorul Oficial nr. 825 din 08/12/2008

**Lege nr. 193 din 27/05/2009** pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 193/2008 privind modificarea și completarea art. 37 și 39 din Legea nr. 46/2008 - Codul silvic, Publicat în Monitorul Oficial nr. 365 din 01/06/2009

**Hotarare nr. 229 din 04/03/2009** privind reorganizarea Regiei Nationale a Padurilor - Romsilva și **Regulamentul din 04/03/2009** de organizare și funcționare a Regiei Nationale a Padurilor – Romsilva, Publicat în Monitorul Oficial nr. 162 din 16/03/2009

**Lege nr. 347 din 14/07/2004** - Legea muntelui, Publicat în Monitorul Oficial nr. 670 din 26/07/2004

**Ordonanta de urgența nr. 21 din 27/02/2008** pentru modificarea Legii muntelui nr. 347/2004, Publicat în Monitorul Oficial nr. 173 din 06/03/2008

**Hotarare nr. 1284 din 24/10/2007** privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în Romania, Publicat în Monitorul Oficial nr. 739 din 31/10/2007

**Ordin nr. 1964 din 13/12/2007** privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în Romania, Publicat în Monitorul Oficial nr. 98 din 07/02/2008

**Ordin nr. 1338 din 23/10/2008** privind procedura de emitere a avizului Natura 2000, Publicat în Monitorul Oficial nr. 738 din 31/10/2008

**Ordonanța de urgență nr. 154 din 12/11/2008** pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice și a Legii vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006, Publicat în Monitorul Oficial nr. 787 din 25/11/2008

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

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

**Ordonanța de Urgență nr. 11 din 2004** privind producerea, comercializarea și utilizarea materialelor forestiere de reproducere

## B. GLOSAR DE TERMENI CONFORM LEGISLAȚIEI DE MEDIU

---

■ **Planuri, programe și proiecte – planurile, programele și proiectele, inclusiv cele cofinanțate de Comunitatea Europeană, ca și orice modificări ale acestora, care:**

- se elaborează și/sau se adoptă de către o autoritate la nivel național, regional sau local ori care sunt pregătite de o autoritate pentru adoptarea, printr-o procedură legislativă, de către Parlament sau Guvern;

-sunt cerute prin prevederi legislative, de reglementare sau administrative;

■ **Titularul planului, programului, proiectului** - orice autoritate publică, precum și orice persoană fizică sau juridică care promovează un plan, un **program sau un proiect**

■ **Autoritate competentă** - autoritate de mediu, de ape, sănătate sau altă autoritate împuternicită potrivit competențelor legale să execute controlul reglementărilor în vigoare privind protecția aerului, apelor, solului și ecosistemelor acvatice sau terestre

■ **Public** - una sau mai multe persoane fizice ori juridice și, în concordanță cu legislația sau cu practica națională, asociațiile, organizațiile ori grupurile acestora

■ **SEA - Evaluare strategică de mediu** - Evaluarea de mediu pentru politici, planuri și programe

■ **Raport de mediu** - parte a documentației planurilor sau programelor care identifică, descrie și evaluatează efectele posibile semnificative asupra mediului ale aplicării acestora și alternativele lor raționale, luând în considerare obiectivele și aria geografică aferentă

■ **Evaluare de mediu** - elaborarea raportului de mediu, consultarea publicului și a autorităților publice interesate de efectele implementării planurilor și programelor, luarea în considerare a raportului de mediu și a rezultatelor acestor consultări în procesul decizional și asigurarea informării asupra deciziei luate

■ **Aviz de mediu pentru planuri și programe** - act tehnico-juridic scris, emis de către autoritatea competentă pentru protecția mediului, care confirmă integrarea aspectelor privind protecția mediului în planul sau în programul supus adoptării

■ **Impact de mediu** - modificarea negativă considerabilă a caracteristicilor fizice, chimice și structurale ale elementelor și factorilor de mediu naturali; diminuarea diversității biologice; modificarea negativă considerabilă a productivității ecosistemelor naturale și antropizate; deteriorarea echilibrului ecologic, reducerea considerabilă a calității vieții sau deteriorarea structurilor antropizate, cauzată, în principal, de poluarea apelor, a aerului și a solului; supraexploatarea resurselor naturale, gestionarea, folosirea sau planificarea teritorială necorespunzatoare a acestora; un astfel de impact poate fi identificat în prezent sau poate avea o probabilitate de manifestare în viitor, considerată inacceptabilă de către autoritățile competente

■ **Poluare potențial semnificativă** - concentrații de poluanți în mediu, ce depășesc pragurile de alertă prevăzute în reglementările privind evaluarea poluării mediului. Aceste valori definesc nivelul poluării la care autoritățile competente consideră ca un amplasament poate avea un impact asupra mediului și stabilesc necesitatea unor studii suplimentare și a măsurilor de reducere a concentrațiilor de poluanți în emisii/evacuări

■ **Poluare semnificativă** - concentrații de poluanți în mediu, ce depășesc pragurile de intervenție prevăzute în reglementările privind evaluarea poluării mediului

■ **Obiective de remediere** - concentrații de poluanți, stabilite de autoritatea competență, privind reducerea poluării solului, și care vor reprezenta concentrațiile maxime ale poluanților din sol după operațiunile de depoluare. Aceste valori se vor situa sub nivelurile de alertă sau intervenție ale agenților contaminanți, în funcție de rezultatele și recomandările studiului de evaluare a riscului

■ **Plan de acțiune** - reprezintă planul realizat de autoritatea competență cu scopul de a controla problema analizată și a efectelor acesteia indicându-se metoda de reducere

■ **Aer ambiental** - aer la care sunt expuse persoanele, plantele, animalele și bunurile materiale, în spații deschise din afara perimetrului uzinal

■ **Emisie de poluanți/emisie** - descărcare în atmosferă a poluanților proveniți din surse staționare sau mobile

■ **Zgomotul ambiental** - este zgomotul nedorit, dăunător, creat de activitățile umane, cum ar fi traficul rutier, feroviar, aerian, precum și de industrie

■ **Evacuare de ape uzate/evacuare** - descărcare directă sau indirectă în receptori acvatici a apelor uzate conținând poluanți sau reziduuri care alterează caracteristicile fizice, chimice și bacteriologice inițiale ale apei utilizate, precum și a apelor de ploaie ce se scurg de pe terenuri contaminate

■ **Receptori acvatici** - ape de suprafață interioare, de frontieră sau costiere, precum și ape subterane, în care sunt evacuate ape uzate, exceptând zonele de influență directă sau de amestec ale acestor evacuări

## C. GLOSAR DE TERMENI CONFORM LEGISLAȚIEI DE PĂDURI

---

- **Administrarea pădurilor** - totalitatea activităților cu caracter tehnic, economic și juridic desfășurate de ocoalele silvice, de structurile de rang superior sau de Regia Națională a Pădurilor - Romsilva în scopul asigurării gestionării durabile a pădurilor, cu respectarea regimului silvic
- **Amenajament silvic** - documentul de bază în gestionarea pădurilor, cu conținut tehnico-organizatoric și economic, fundamentat ecologic
- **Amenajarea pădurilor** - 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
- **Arboret** - porțiunea omogenă de pădure atât din punctul de vedere al populației de arbori, cât și al condițiilor staționale
- **Arboretum** - suprafața de teren pe care este cultivată, în scop științific sau educațional, o colecție de arbori și arbuști
- **Circulația materialelor lemnoase** - acțiunea de transport al materialelor lemnoase între două locații, folosindu-se în acest scop orice mijloc de transport, și/sau transmiterea proprietății asupra materialelor lemnoase
- **Compoziție-țel** - combinația de specii urmărită a se realiza de un arboret care îmbină în mod optim, atât prin proporție, cât și prin gruparea lor, exigențele biologice cu obiectivele multiple, social-economice ori ecologice
- **Consistența** - gradul de spațiere a arborilor în cadrul arboretului. Consistența, în funcție de gradul de dezvoltare a arboretului, se exprimă prin următorii indici:
  - a) indicele de desime - în cazul semințisurilor, lăstărisurilor sau plantațiilor fără starea de masiv încheiată;
  - b) indicele de densitate - determinat în raport cu suprafața de bază sau cu volumul;
  - c) indicele de închidere a coronamentului
- **Control de fond** - totalitatea acțiunilor efectuate în fondul forestier, în condițiile legii, de către personalul care asigură administrarea pădurilor și serviciile silvice, în scopul:
  - a) verificării stării limitelor și bornelor amenajistice;
  - b) verificării suprafeței de pădure în scopul identificării, inventarierii și evaluării valorice a arborilor tăiați în delict, a semințisurilor utilizabile distruse sau vătămate, a oricăror altor pagube aduse pădurii, precum și stabilirii cauzelor care le-au produs;
  - c) verificării oportunității și calității lucrărilor silvice executate;
  - d) identificării lucrărilor silvice necesare;
  - e) verificării stării bunurilor mobile și imobile aferente pădurii respective;
  - f) inventarierii stocurilor de produse ale pădurii existente pe suprafața acesteia;
  - g) stabilirii pagubelor și/sau daunelor aduse pădurii, precum și propunerii de recuperare a acestora
- **Defrișare** - acțiunea de înlăturare completă a vegetației forestiere, fără a fi urmată de regenerarea acesteia, incluzând scoaterea și îndepărțarea cioatelor arborilor și arbuștilor, cu schimbarea folosinței și/sau a destinației terenului

- **Deținător** - proprietarul, administratorul, prestatorul de servicii silvice, transportatorul, depozitarul, custodele, precum și orice altă persoană fizică sau juridică în temeiul unui titlu legal de fond forestier sau de materiale lemnoase
- **Dispozitiv special de marcat** - ciocanele silvice de marcat, instrumentele folosite de personalul silvic pentru marcarea arborilor, a cioatelor și a materialului lemnos
- **Ecosistem forestier** - unitatea funcțională a biosferei, constituită din biocenoză, în care rolul predominant îl au populația de arbori și stațiunea pe care o ocupă aceasta
- **Exploatare forestieră** - procesul de producție prin care se extrage din păduri lemnul brut în condițiile prevăzute de regimul silvic
- **Gestionarea durabilă a pădurilor** - administrarea și utilizarea pădurilor astfel încât să își mențină și să își amelioreze biodiversitatea, productivitatea, capacitatea de regenerare, vitalitatea, sănătatea și în aşa 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
- **Masă lemnoasă** - totalitatea arborilor pe picior și/sau doborâți, întregi sau părți din aceștia, inclusiv cei aflați în diferite stadii de transformare și mișcare în cadrul procesului de exploatare forestieră
- **Materiale lemnoase** - lemnul rotund sau despicat de lucru și lemnul de foc, cheresteaua, flancurile, traversele, lemnul ecarisat - cu secțiune dreptunghiulară sau pătrată -, precum și lemnul cioplit. Această categorie cuprinde și arbori și arbuști ornamentali, pomi de Crăciun, răchită și puieți
- **Material forestier de reproducere** - materialul biologic vegetal prin care se realizează reproducerea arborilor din speciile și hibrizii artificiale, importanți pentru scopuri forestiere; aceste specii și acești hibrizi se stabilesc prin lege specială
- **Obiectiv ecologic, economic sau social** - Efectul scontat și fixat ca țel prin amenajarea unei păduri. El se poate referi atât la produsele, cât și la serviciile pădurii
- **Ocol silvic** - unitatea constituită în scopul administrării pădurilor și/sau asigurării serviciilor silvice, indiferent de forma de proprietate asupra fondului forestier, având suprafața minimă de constituire după cum urmează:
  - a) în regiunea de câmpie - 3.000 ha fond forestier;
  - b) în regiunea de deal - 5.000 ha fond forestier;
  - c) în regiunea de munte - 7.000 ha fond forestier
- **Ocupare temporară a terenului** - schimbarea temporară a folosinței unui teren cu destinație forestieră în scopuri și pe perioade stabilite în condițiile legii
- **Precomptare** - 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 arborete afectate integral de factori biotici sau abiotici ori din arborete cu vîrstă peste 60 de ani, afectate parțial de factori biotici sau abiotici ori provenite din defrișări legale și tăieri ilegale

■ **Parchet** - suprafața de pădure în care se efectuează recoltări de masă lemnosă în scopul realizării unei tăieri de îngrijire sau a unui anumit tratament

■ **Perdele forestiere de protecție** - formațiunile cu vegetație forestieră, amplasate la o anumită distanță unele față de altele sau față de un obiectiv cu scopul de a-l proteja împotriva efectelor unor factori dăunători și/sau pentru ameliorarea climatică, economică și esteticosanitară a terenurilor

■ **Perimetru de ameliorare** - terenurile degradate sau neproductive agricol care pot fi ameliorate prin împădurire, a căror punere în valoare este necesară din punctul de vedere al protecției solului, al regimului apelor, al îmbunătățirii condițiilor de mediu și al diversității biologice

■ **Plantaj** - cultura forestieră constituită din arbori proveniți din mai multe clone sau familii, identificate, în proporții definite, izolată față de surse de polen străin și care este condusă astfel încât să producă în mod frecvent recolte abundente de semințe, ușor de recoltat

■ **Possibilitate** - volumul de lemn ce poate fi recoltat dintr-o pădure, în baza amenajamentului silvic, pe perioada de aplicare a acestuia

■ **Possibilitate anuală** - volumul de lemn ce poate fi recoltat dintr-o pădure, rezultat ca raport dintre posibilitate și numărul anilor de aplicabilitate a amenajamentului silvic

■ **Prejudiciu adus pădurii** - efectul unei acțiuni umane, prin care este afectată integritatea pădurii și/sau realizarea funcțiilor pe care aceasta ar trebui să le asigure. Aceste acțiuni pot afecta pădurea:

a) în mod direct, prin acțiuni desfășurate ilegal;

b) în mod indirect, prin acțiuni al căror efect asupra pădurii poate fi cuantificat în timp. Se încadrează în acest tip efectele produse asupra acestora în urma poluării, realizării de construcții, exploatareii de resurse minerale, cu identificarea relației cauză-efect certificate prin studii realizate de organisme abilitate, neamenajarea zonelor de limitare a propagării incendiilor, precum și neasigurarea dotării minime pentru intervenție în caz de incendiu

■ **Prestație silvică** - lucrările cu caracter tehnic silvic efectuate de ocoale silvice, pe bază de contract, în vegetația forestieră din afara fondului forestier național

■ **Principiul teritorialității** - efectuarea administrării și serviciilor silvice, după caz, pe bază de contract, de către ocolul silvic care deține majoritatea fondului forestier din raza unității administrativ-teritoriale respective

■ **Produse accidentale I** - volumul de lemn rezultat din exploatarea arborelor afectate integral de factori biotici și abiotici, din exploatarea unor arbori din arborete cu vârste de peste 60 de ani, afectate parțial de factori biotici și abiotici, sau cel provenit din defrișări legal aprobată

■ **Produse accidentale II** - volumul de lemn rezultat din exploatarea unor arbori din arborete cu vârste de până la 60 de ani, afectate parțial de factori biotici și abiotici

■ **Proveniența materialelor lemnosă** - sursa localizată de unde au fost obținute materialele lemnosă, respectiv:

a) fondul forestier național;

b) vegetația forestieră din afara fondului forestier;

- c) centrele de sortare și prelucrare a lemnului;
- d) depozitele de materiale lemnoase;
- e) piețele, târgurile, oboarele și altele asemenea, autorizate pentru comercializarea materialelor lemnoase;
- f) import

■ **Prețul mediu al unui metru cub de masă lemnoasă pe picior** - prețul mediu de vânzare al unui metru cub de masă lemnoasă pe picior, calculat la nivel național pe baza datelor statistice din anul anterior

■ **Regimul codrului** - modul general de gospodărire a unei păduri, bazat pe regenerarea din sămânță

■ **Regimul crângului** - modul general de gospodărire a unei păduri, bazat pe regenerarea vegetativă

■ **Regimul silvic** - sistemul unitar de norme tehnice silvice, economice și juridice privind amenajarea, cultura, exploatarea, protecția și paza fondului forestier, în scopul asigurării gestionării durabile

■ **Schimbarea categoriei de folosință** - schimbarea folosinței terenului cu menținerea destinației forestiere, determinată de modificarea prevederilor amenajamentului silvic în scopul executării de lucrări, instalații și construcții necesare gestionării pădurilor

■ **Scoatere definitivă din fondul forestier național** - schimbarea definitivă a destinației forestiere a unui teren în altă destinație, în condițiile legii

■ **Servicii silvice** - totalitatea activităților cu caracter tehnic, economic și juridic desfășurate de ocoalele silvice, de structurile de rang superior sau de Regia Națională a Pădurilor - Romsilva în scopul asigurării gestionării durabile a pădurilor, cu respectarea regimului silvic, exceptând valorificarea masei lemnoase

■ **Sezon de vegetație** - perioada din an de la intrarea în vegetație a unui arboret până la repaosul vegetativ

■ **Silvicultura** - ansamblul de preocupări și acțiuni privind cunoașterea pădurii, crearea și îngrijirea acesteia, recoltarea și valorificarea rațională a produselor sale, prelucrarea primară a lemnului, precum și organizarea și conducerea întregului proces de gestionare

■ **Spații de depozitare a materialelor lemnoase** - spațiile delimitate, în care deținătorul materialelor lemnoase are dreptul să realizeze depozitarea acestora în vederea expedierii pentru transport, a prelucrării primare și industriale, a comercializării, precum și platformele primare de la locul de tăiere a masei lemnoase pe picior

■ **Stare de masiv** - stadiul din care o regenerare se poate dezvolta independent, ca urmare a faptului că exemplarele componente ale acesteia realizează o desime care asigură condiționarea lor reciprocă în creștere și dezvoltare, fără a mai fi necesare lucrări de completări și întrețineri

■ **Structură silvică de rang superior** - structura în a cărei subordine se pot afla, din punct de vedere tehnic, ocoalele silvice private

■ **Subunitate de gospodărire** - diviziunea unei unități de producție și/sau protecție, constituită ca urmare a grupării arboretelor din unitatea de producție și/sau protecție în funcție de țelul de gospodărire

■ **Teren neproductiv** - terenul în suprafață de cel puțin 0,1 ha, care nu prezintă condiții staționale care să permită instalarea și dezvoltarea unei vegetații forestiere

■ **Terenuri degradate** - terenurile care prin eroziune, poluare sau acțiunea distructivă a unor factori antropici și-au pierdut definitiv capacitatea de producție agricolă, dar pot fi ameliorate prin împădurire, și anume:

- a) terenurile cu eroziune de suprafață foarte puternică și excesivă;
- b) terenurile cu eroziune de adâncime - ogașe, ravene, torenți;
- c) terenurile afectate de alunecări active, prăbușiri, surpări și scurgeri noroioase;
- d) terenurile nisipoase expuse erodării de către vânt sau apă;
- e) terenurile cu aglomerări de pietriș, bolovaniș, grohotiș, stâncări și depozite de aluviumi torențiale;
- f) terenurile cu exces permanent de umiditate;
- g) terenurile sărăturate sau puternic acide;
- h) terenurile poluate cu substanțe chimice, petroliere sau noxe;
- i) terenurile ocupate cu halde miniere, deșeuri industriale sau menajere, gropi de împrumut;
- j) terenurile neproductive, dacă acestea nu se constituie ca habitate naturale;
- k) terenurile cu nisipuri mobile, care necesită lucrări de împădurire pentru fixarea acestora;
- l) terenurile din oricare dintre categoriile menționate la lit. a)-k), care au fost ameliorate prin plantații silvice și de pe care vegetația a fost înlăturată

■ **Unitate de producție și/sau protecție** - suprafață de fond forestier pentru care se elaborează un amenajament silvic. La constituirea unei unități de protecție și de producție se au în vedere următoarele principii:

- a) se constituie pe bazine sau pe bazinete hidrografice, în cadrul același ocol silvic;
- b) delimitarea se realizează prin limite naturale, artificiale permanente sau pe limita proprietății forestiere, după caz.

Se includ într-o unitate de producție și/sau protecție proprietăți întregi, nefragmentate; proprietățile se pot fragmenta numai dacă suprafața acestora este mai mare decât suprafața maximă stabilită de normele tehnice pentru o unitate de producție și/sau protecție

■ **Urgență de regenerare** - Ordinea indicată pentru regenerarea arboretelor exploataabile, în raport cu vîrsta exploataabilității și starea lor

■ **Vegetație forestieră din afara fondului forestier național** - vegetația forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier național, care nu îndeplinește unul sau mai multe criterii de definire a pădurii, fiind alcătuită din următoarele categorii:

- a) plantațiile cu specii forestiere de pe terenuri agricole;
- b) vegetația forestieră de pe pășuni cu consistență mai mică de 0,4;
- c) fânețele împădurite;
- d) plantațiile cu specii forestiere și arborii din zonele de protecție a lucrărilor hidrotehnice și de îmbunătățiri funciare;
- e) arborii situați de-a lungul cursurilor de apă și canalelor;
- f) zonele verzi din intravilan, altele decât cele definite ca păduri;
- g) parcurile dendrologice și arboretumurile, altele decât cele cuprinse în păduri;

h) aliniamentele de arbori situate de-a lungul căilor de transport și comunicație

- **Vârsta exploataabilității** - Vârsta la care un arboret devine exploatabil în raport cu funcțiile multiple atribuite
- **Zonă deficitară în păduri** - județul în care suprafața pădurilor reprezintă mai puțin de 16% din suprafața totală a acestuia
- **Zonarea funcțională a pădurilor** - operația de delimitare a suprafețelor de pădure menite să îndeplinească diferite funcții de producție și protecție sau numai de protecție

■ **Arie specială de conservare** - sit protejat pentru conservarea habitatelor naturale de interes comunitar și/sau a populațiilor speciilor de interes comunitar, altele decât păsările sălbaticice, în conformitate cu reglementările comunitare

■ **Arie de protecție specială avifaunistică** - sit protejat pentru conservarea speciilor de păsări sălbaticice, în conformitate cu reglementările comunitare

■ **Stare de conservare favorabilă a unui habitat** - se consideră atunci când:

- arealul său natural și suprafețele pe care le acoperă în cadrul acestui areal sunt stabile sau în creștere;
- are structura și funcțiile specifice necesare menținerea sa pe termen lung;
- speciile care îi sunt caracteristice se află într-o stare de conservare favorabilă;

■ **Stare de conservare favorabilă a unei specii** - se consideră atunci când:

- specia se menține și are şanse să se mențină pe termen lung ca o componentă viabilă a habitatului său natural;
- aria de repartiție naturală a speciei nu se reduce și nu există riscul să se reducă în viitor;
- există un habitat destul de vast pentru ca populațiile speciei să se mențină pe termen lung;

■ **Habitate naturale de interes comunitar** - acele habitate care:

- sunt în pericol de dispariție în arealul lor natural;
- au un areal natural mic ca urmare a restrângerii acestuia sau prin faptul că au o suprafață restrânsă;
- reprezintă eșantioane reprezentative cu caracteristici tipice pentru una sau mai multe dintre următoarele regiuni biogeografice: alpină, continentală, panonică, stepică și pontică

■ **Habitat natural prioritар** - tip de habitat natural amenințat, pentru a cărui conservare există o responsabilitate deosebită

■ **Specii de interes comunitar** - specii care pe teritoriul Uniunii Europene sunt periclitante, vulnerabile, rare sau endemice:

- periclitante, exceptând cele al căror areal natural este marginal în teritoriu și care nu sunt nici periclitante, nici vulnerabile în regiunea vest-paleearctică;
- vulnerabile, adică a căror trecere în categoria speciilor periclitante este probabilă într-un viitor apropiat, în caz de persistență a factorilor cauzali;
- rare, adică ale căror populații sunt mici și care, chiar dacă în prezent nu sunt periclitante sau vulnerabile, riscă să devină; aceste specii sunt localizate în arii geografice restrânse sau sunt rar dispersate pe suprafețe largi;
- endemice și necesită o atenție particulară datorită naturii specifice a habitatului lor și/sau a impactului potențial al exploatarii lor asupra stării lor de conservare.

■ **Specii prioritare** - specii periclitante și/sau endemice, pentru a căror conservare sunt necesare măsuri urgente.

# **1. EXPUNEREA CONȚINUTULUI ȘI A OBIECTIVELOR PRINCIPALE ALE PLANULUI SAU PROGRAMULUI, PRECUM ȘI A RELAȚIEI CU ALTE PLANURI ȘI PROGRAME RELEVANTE**

---

## **1.1. INFORMAȚII GENERALE**

Dezvoltarea durabilă constituie un obiectiv global. Uniunea Europeană joacă un rol cheie în înfăptuirea dezvoltării durabile în Europa. Pentru a răspunde acestei responsabilități, U.E. a pregătit strategia de dezvoltare durabilă în cadrul căreia se recunoaște ca pe termen lung *creșterea economică, coeziunea socială și protecția mediului trebuie să meargă mâna în mâna*.

Dezvoltarea durabilă oferă, pe termen lung, o viziune pozitivă a unei societăți mai prospere și mai corecte, care promite un mediu mai curat, mai sigur și mai sănătos – o societate care asigură o calitate mai bună vieții pentru noi și pentru generațiile următoare.

Transpunerea în practică a acestui obiectiv, presupune ca:

- dezvoltarea economică să sprijine progresul social și să țină seama de mediu
- politicile sociale să sprijine performanța economică
- politica de mediu să fie eficientă din punct de vedere al costurilor.

Este necesară o importantă reorientare a investițiilor publice și private spre tehnologii prietenoase pentru mediu, pentru ca dezvoltarea economică și socială să nu fie asociată cu degradarea mediului și cu consumul de resurse.

Crearea condițiilor pentru dezvoltarea durabilă este condiționată de evaluarea atentă a totalității efectelor politicilor propuse care trebuie să conțină estimarea impactului economic, social și de mediu. Toate politicile trebuie să conțină în miezul preocupărilor lor dezvoltarea durabilă.

După cum rezultă din strategia UE privind dezvoltarea durabilă, un obiectiv major îl constituie promovarea unei dezvoltări regionale mai echilibrate prin reducerea disparităților economice și menținerea viabilității comunităților rurale și urbane aşa cum se recomandă prin perspectiva europeană a dezvoltării teritoriale. În acest sens se prevede încurajarea inițiatiivelor locale destinate abordării problemelor cu care se confruntă zonele urbane și elaborarea de recomandări privind strategii integrate pentru zone urbane și sensibile din punct de vedere al mediului.

Activitatea de elaborare a studiilor de evaluare a impactului de mediu pentru proiectele de amenajare a teritoriului și de urbanism la nivel de localități rurale sau urbane, are ca scop principal, evaluarea problemelor de mediu, ameliorarea și conservarea mediului înconjurător precum și analiza modului în care la nivelul actual s-a reușit la nivelul proiectului de amenajare a teritoriului, implementarea strategiilor europene și naționale de protecția mediului acestea fiind prioritare și condiționând prevederile de dezvoltare economică și socială.

La elaborarea prezentului Raport de mediu s-au luat în considerare actele normative în vigoare cu referire la protecția mediului: legi, hotărâri de guvern, ordine de ministru, ordonanțe de urgență, etc.

In conformitate cu Directiva Parlamentului European și a Consiliului 2001/42/CE privind evaluarea efectelor anumitor planuri și programe asupra mediului la întocmirea Raportului s-au ținut cont de următoarele prevederi:

- Legea nr. 265/29.06.2006 (M.Of. nr. 586/06.07.2006) pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/22.12.2005 privind protecția mediului (M.Of. nr. 1196/30.12.2005, rectificare în M.Of. nr. 88/31.01.2006)

- Ordonanța de urgență nr. 114/17.10.2007 (M.Of. nr. 713/22.10.2007) pentru modificarea și completarea Ordonației de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului
- Ordonanta de urgență nr. 164/19.11.2008 (M.Of. nr. 808/03.12.2008) pentru modificarea si completarea Ordonației de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului
- HG nr. 1076/08.07.2004 (M.Of. nr. 707/05.08.2004) privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe
- Ordinul Ministrului Apelor și Protecției Mediului nr. 995/21.09.2006 (M.Of. nr. 812 /03.10.2006) pentru aprobarea listei planurilor și programelor care intră sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe
- Ordinul MMGA nr. 117/02.02.2006 (M.Of. nr. 186/27.02.2006) pentru aprobarea manualului privind aplicarea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe

Conform HG nr. 1076/2004 se supun obligatoriu procedurii de realizare a evaluării de mediu planurile care se pregătesc pentru amenajarea teritoriului și urbanism sau utilizarea terenului, prin realizarea unui Raport de Mediu.

Potrivit art. 2, pct. e, Raportul de mediu descrie și evaluatează efectele posibile semnificative asupra mediului obiectivele și aria geografică aferentă, de asemenea analizează problemele semnificative de mediu, starea mediului și evoluția acestuia în absența implementării planului și determină obiectivele de mediu relevante în raport cu obiectivele specifice ale planului.

In context general, evaluarea mediului (EM) este un proces care caută să asigure luarea în considerare a impactului asupra mediului, în elaborarea propunerilor de dezvoltare la nivel de politică, plan, program sau proiect, înainte de luarea deciziei finale în legătură cu promovarea acestora. Ca atare, evaluarea mediului este un instrument pentru factorii de decizie, care îi ajută să pregătească și să adopte decizii durabile, respectiv decizii prin care se reduce la minim impactul negativ asupra mediului și se întăresc aspectele pozitive. Evaluarea mediului constituie astfel, o parte integrantă a procesului de luare a deciziilor cu privire la promovarea unei politici, plan, program sau a unui proiect.

Directiva SEA 2001/42/CE (Strategic Environmental Assessment) are obiectivul declarat de a contribui la integrarea considerentelor de mediu în elaborarea și adoptarea planurilor și programelor, în vederea promovării dezvoltării durabile, iar Directiva EIA 85/337/EEC (Environmental Impact Assessment) amendată de Directiva Consiliului 97/11/EC și de Directiva Parlamentului European și a Consiliului 2003/35/CE de instituire a participării publicului la elaborarea anumitor planuri și programe privind mediul și de modificare a Directivelor Consiliului 85/337/CEE și 96/61/CE în ceea ce privește participarea publicului și accesul la justiție, stabilește procedura de evaluare a efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Evaluarea strategică de mediu (SEA) este un instrument utilizat pentru minimizarea riscului și pentru maximizarea efectelor pozitive asupra mediului, ale planurilor și programelor de mediu propuse.

Directiva Consiliului European nr. 2001/42/CE privind evaluarea efectelor anumitor planuri și programe asupra mediului (în continuare numită Directiva SEA) cere ca SEA să fie efectuată în faza de elaborare a unui plan sau program, precum și elaborarea unui raport de mediu, efectuarea de consultări și luarea în considerare a raportului de mediu și a rezultatelor consultărilor, în procesul de luare a deciziilor.

România a transpus Directiva SEA prin Hotărârea de Guvern nr. 1076 din 8 iulie 2004, hotărâre care stabilește procedura de evaluare de mediu pentru anumite Planuri/Programe (P/P).

Statelor Membre ale Uniunii Europene le revine responsabilitatea de a stabili măsurile concrete de conservare și posibilele restricții în utilizarea siturilor Natura 2000. Pentru aceasta trebuie menționat, condițiile locale reprezentă factorul decisiv în managementul fiecărui sit (Natura 2000 și pădurile „Provocări și oportunități” – Ghid de interpretare Comisia Europeană, DG Mediu, Unitatea Natură și Biodiversitate, Secția Păduri și Agricultură).

Directiva Habitare stabilește câteva principii pentru gospodărirea siturilor Natura 2000, mai ales în baza articolelor 4 și 6. Aceste linii directoare trebuie înțelese ca un cadru în care negocierile concrete pentru planurile sau măsurile de management la nivelul fiecărui sit vor viza în principal atingerea obiectivelor de conservare, fără a neglija însă susținerea comunităților locale.

În acest sens amenajamentul silvic ar trebui să introducă conceptul de exploatare multi-funcțională a pădurii, concept ce se află în centrul strategiei UE de exploatare a pădurii și este recunoscut pe scară largă în Europa. Acest concept integrează toate beneficiile importante pe care pădurea le aduce societății (funcția ecologică, economică, de protecție și socială).

Construite pe principiile Directivei Habitare și pe recomandările de ordin tehnic ale Comisiei Europene, principiile și regulile ce fundamentează acest raport sunt:

- Fiecare evaluare reprezintă un caz particular care dezbat doar obiectivele de conservare ale unui anumit sit Natura 2000
- Urmărirea înțelegerei relațiilor ecologice, conexiunilor și caracteristicilor ce compun integritatea unui sit
- Aplicarea principiului preventiv
- Interpretarea și folosirea corectă a pragului semnificației.

În ceea ce privește habitatele, conform experienței altor state membre o pierdere de 1% din aria totală din cadrul habitatului este percepță ca “semnificativă”. Cu toate acestea, evaluarea intensității unui impact, depinde și de calitatea parcelelor afectate, distribuția lor, deficitul și relația cu aria totală a aceluiași tip de habitat din cadrul unei țări sau regiuni biogeografice.

În contextul descris anterior, prezentul raport abordează problema habitatelor de interes comunitar din zona studiată, respectiv suprafața de 622,4 ha fond forestier, în relație cu dinamica anterioară a pădurii evaluată în cadrul planului de amenajare, ținând cont de funcțiile atribuite fondului forestier (inclusiv cele de protecție a naturii). Habitantele forestiere se caracterizează prin complexitatea funcțională ridicată, fiind un ecosistem capabil de autoreglare. Habitantele forestiere, sunt caracterizate de o diversitate biologică dependentă direct de stadiul de vegetație în care se află arboretele, structura verticală și orizontală a pădurii, caracteristicile calitative (origine, proveniență, vitalitate etc.), motiv pentru care unitățile amenajistice nu pot fi analizate ca entități separate. În consecință evaluarea stării de conservare a habitatelor s-a realizat pentru fiecare habitat în parte, prin analiza cantitativă și calitativă a criteriilor ce definesc starea favorabilă de conservare, pentru totalitatea arboretelor ce se constituie ca habitate de interes comunitar. Utilizând același principiu al integralității, evaluarea efectelor aplicării planului s-a realizat pentru întreaga suprafață a habitatelor, urmărind modificări ale stării de conservare la nivelul întregii suprafete vizate de planul de amenajament.

SEA este un instrument proactiv care nu suferă de aceleași limitări pe care le poate întâmpina evaluarea mediului efectuată pentru fază de elaborare a proiectelor. EIM influențează prea târziu procesul decizional și nu acționează decât ca instrument de reacție. De exemplu, în momentul în care se efectuează EIM pentru un proiect, s-a decis deja în mare măsură asupra aspectelor de nivel superior referitoare la tipul de dezvoltare dorită sau la locul unde ar urma să se propună această dezvoltare. De asemenea, EIM se axează pe măsuri de reducere și ameliorare a impactului.

O SEA eficace poate aduce următoarele avantaje:

- Realizarea unui management durabil din punct de vedere al mediului
- Îmbunătățirea calității procesului de elaborare a politicii, planului sau programului
- Creșterea eficienței și eficacității procesului decizional

- Întărirea sistemului de conducere și a eficienței instituționale
- Întărirea procesului EIM pentru proiecte
- Facilitarea cooperării transfrontieră.

O bună aplicare a SEA va ridica din timp semnale de avertizare cu privire la opțiunile care nu asigură o dezvoltare durabilă din punct de vedere al mediului, înaintea formulării proiectelor specifice și atunci când sunt încă posibile alternative majore. Astfel SEA facilitează o mai bună luare în considerare a constrângерilor de mediu în formularea politicilor, planurilor și programelor care creează cadrul pentru proiecte specifice și vine în sprijinul dezvoltării durabile din punct de vedere al mediului.

O serie de probleme derivă din acumularea unei multitudini de efecte mărunte și adesea secundare sau indirecte, mai curând decât din efecte mari și evidente, cum ar fi: pierderea confortului, modificările de peisaj, pierderea zonelor umede și schimbările climatice. Aceste efecte sunt foarte greu de tratat de la un proiect la altul prin EIM, ele pot fi mai bine identificate și tratate la nivelul SEA.

Efectele cumulative au loc, de exemplu, acolo unde mai multe planuri de dezvoltare luate în parte au efecte nesemnificative sau efecte individuale (zgomot, praf, efect vizual, etc.) dar implementarea tuturor va conduce la un efect cumulat care poate fi semnificativ pentru caracteristicile zonei respective.

Efectele secundare și indirecte sunt acele efecte care nu rezultă direct din implementarea unui plan, ci apar la distanță față de efectul inițial sau ca rezultat al unei căi de propagare complexă. Între exemplele de efecte secundare se numără: lucrări de dezvoltare care duc la modificarea pânzei freatici și care astfel afectează ecologia unei zone umede învecinate sau calitatea apei pentru utilizatorii apei de râu din aval, sau un alt exemplu ar fi implementarea unui proiect care facilitează sau atrage alte lucrări de amenajare și/sau stimulează migrarea populației, ceea ce duce la rândul său la cererea de școli, locuințe și unități medicale.

Efectele sinergice interacționează, producând un efect mai mare decât suma efectelor individuale. Efectele sinergice apar atunci când habitatele, resursele sau comunitățile umane se apropiu de limita capacitatii de suportare a mediului. De exemplu, un habitat cu specii sălbatice se poate fragmenta progresiv, cu efect limitativ asupra unei specii anume, până când o ultimă fragmentare distrug echilibrul ecologic dintre specii, sau face ca zonele să devină prea restrânse pentru a susține orice fel de specii.

Adeseori se consideră că noțiunea de efect cumulat cuprinde și efectele secundare sau sinergice.

SEA determină o creștere a eficienței procesului decizional deoarece:

- ajută la eliminarea unor alternative de dezvoltare care o dată implementate ar fi inacceptabile, adică prin procedurile de implicare a publicului determină reducerea numărului de contestații și discuții la nivel operațional al EIM;

- ajută la prevenirea unor greșeli, prin limitarea dintr-o fază incipientă a riscului de remediere costisitoare a unor prejudicii ce puteau fi evitate sau a unor acțiuni corective necesare, într-o fază ulterioară, precum și relocarea sau reproiectarea unor instalații.

Prin participarea publicului la SEA se determină o mare deschidere, transparență, responsabilitate și credibilitate a procesului de planificare care conduce la întărirea sistemului de conducere și a eficienței institutionale. SEA poate mobiliza sprijinul cetățenilor în implementare, astfel un P/P va deveni mai eficace dacă valorile, vederile, opinile și cunoștințele publicului la nivel local și sau cunoștințele specialiștilor vor fi încorporate în procesul de luare a deciziei.

SEA îmbunătățește colaborarea dintre ministere, sau alți titulari de P/P, și autoritățile de mediu, ca și aceea dintre diferitele sectoare, prin formarea grupurilor de lucru pentru SEA. SEA întărește EIM pentru proiecte deoarece acestea vor avea la bază P/P optimizate în prealabil, ceea ce ușurează sarcina de evaluare la nivel de proiect.

Integrarea procesului SEA în procesul de elaborare al P/P este sugestiv prezentată în următorul tabel „Ghid generic privind evaluarea de mediu pentru planuri și programe”, elaborat

în cadrul proiectului „Întărirea capacității instituționale pentru implementarea și punerea în aplicare a Directivei SEA și a Directivei de Raportare”, EuropeAid/121491/D/SER/RO (PHARE 2004/016 – 772.03.03), disponibil pe site-ul Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, [www.anpm.ro](http://www.anpm.ro):

**Tabel 1: Ghid generic privind evaluarea de mediu pentru planuri și programe**

<b>Etapa</b>	<b>Descriere</b>
Încadrare	Scopul etapei de încadrare este acela de a determina dacă este sau nu este necesară aplicarea SEA în cazul unui anumit plan. Amenajamentul silvic face obiectul încadrării.
Definirea domeniului	Se determină domeniul de cuprindere și nivelul de detaliere al evaluării (și astfel și al raportului de mediu). Domeniul de cuprindere al evaluării definește de exemplu ce aspecte sau probleme de mediu să fie incluse în analiză, teritoriul geografic pentru care să se facă evaluarea (deoarece zona de impact poate fi mai largă decât amprenta planului), procedura de urmat în raport cu procesul de planificare specific și consultarea cu autoritățile de resort și cu publicul pentru fiecare plan, alternativele posibile de analizat și cerințele privind monitorizarea.
Evaluarea P/P	Această etapă poate fi sub-împărțită în părți specifice în conformitate cu abordarea metodologică și cu domeniul, precizate în Ghidul metodologic cadru și cu procedurile detaliate deja specificate pentru planul respectiv, dar ea trebuie să includă de asemenea: <ul style="list-style-type: none"> <li>- evaluarea situației actuale și a tendințelor și evoluției lor probabile dacă P/P nu este implementat</li> <li>- evaluarea de mediu a unor părți ale P/P (obiective prioritare propuse, măsuri, activități, proiecte, opțiuni etc.) inclusiv evaluarea efectelor cumulative ale întregului P/P</li> <li>- evaluarea programului propus de monitorizare a dezvoltării și de monitorizare a mediului (inclusiv identificarea indicatorilor de mediu relevanți) și a aranjamentelor privind raportarea.</li> </ul>
Intocmirea Raportului de mediu	Raportul de mediu este un document în care sunt sintetizate toate rezultatele și concluziile evaluării și care prezintă toate alternativele de dezvoltare și modul în care s-a făcut selectarea opțiunii/ alternativei cea mai puțin dăunătoare pentru mediu.
Consultare cu autoritățile de resort și cu publicul	Consultarea cu autoritățile de resort și participarea publicului se efectuează de obicei de mai multe ori în cursul procesului SEA și ar trebui să se desfășoare pe tot parcursul evaluării. În raportul de mediu, ca și în luarea deciziei cu privire la P/P supus evaluării trebuie să se țină seama de rezultatele consultării și, acolo unde este cazul, ele să fie incluse în plan.
Luarea deciziei	Titularul planului trebuie să țină seama de rezultatele evaluării, ca și de concluziile stabilite în procesul de consultare a publicului în adoptarea deciziei finale cu privire la P/P.
Monitorizare	Efectele asupra mediului pe perioada implementării P/P trebuie să fie monitorizate și înregistrate. În mod ideal, sistemul și mecanismele de monitorizare a mediului ar trebui să facă parte din sistemul general de monitorizare a implementării P/P. Mecanismele de monitorizare a mediului trebuie să fie precizate în raportul de mediu. Dacă sunt identificate efecte adverse semnificative, trebuie efectuate acțiuni de remediere sau atenuare corespunzătoare.

În evaluarea impactului P/P analizat asupra mediului se utilizează o serie de abordări, metode și instrumente diferite, determinate de conținutul P/P analizat, de componentele mediului ce pot fi afectate, sau de resursele disponibile pentru efectuarea SEA.

În cadrul etapei de evaluare se parcurg 7 pași, astfel:

- Pasul 1 - Stabilirea situației inițiale a mediului;
- Pasul 2 - Testarea compatibilității obiectivelor P/P cu obiectivele relevante de mediu;
- Pasul 3 - Predicția efectelor P/P, inclusiv ale alternativelor acestuia, asupra mediului;
- Pasul 4 - Evaluarea semnificației efectelor în raport cu obiectivele de mediu relevante;
- Pasul 5 - Identificarea măsurilor de ameliorare a efectelor negative semnificative și de întărire a efectelor pozitive;
- Pasul 6 - Alegerea alternativei preferabile a P/P;
- Pasul 7 - Propunerea măsurilor de monitorizare a efectelor implementării P/P asupra mediului.

Metodologia SEA folosită pentru această evaluare include toate cerințele Directivei SEA, recomandările metodologice din „Ghid privind evaluarea de mediu pentru planuri și programe de amenajare a teritoriului și urbanism” și „Ghid generic privind evaluarea de mediu pentru planuri și programe”, elaborate în cadrul proiectului „Întărirea capacității instituționale pentru implementarea și punerea în aplicare a Directivei SEA și a Directivei de Raportare”, EuropeAid/121491/D/SER/RO (PHARE 2004/016 – 772.03.03) și cerințele naționale privind SEA din România, stabilite de HG nr. 1076/2004.

Lucrarea de față reprezintă **Raportul de Mediu pentru Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică și privată aparținând Comunei Meteș și Școlii Generale Poiana Ampoiului, U.P. I Meteș, județul Alba**.

Prezentul raport de mediu este elaborat în conformitate cu cerințele HG nr. 1076/08.07.2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe și cu recomandările cuprinse în Manualul pentru aplicarea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe elaborat de Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor, împreună cu Agenția Națională de Protecția Mediului.

Suprafața fondului forestier vizată de amenajamentul silvic este de 973,4 ha și este organizată într-o unitate de protecție și producție: U.P. I Meteș.

### **1.1.1. Titularul proiectului**

**Numele:** Comuna Meteș, Școala Generală Poiana Ampoiului

**Adresa poștală:** Comuna Meteș, Localitatea Meteș, Str. Principală, Nr. 43, județul Alba

**Telefon** – 0760132890, e-mail: contabilitate@primariametes.ro

**Numele persoanei de contact:** dl. Man Ioan

### **1.1.2. Situația juridică a terenului**

Terenul este proprietate publică și privată aparținând **Comunei Meteș și Școlii Generale Poiana Ampoiului.**

### **1.1.3. Autorul atestat al raportului de mediu**

**Numele:** S.C. DEREVO PROIECT S.R.L.

**Adresa poștală:** Str. Padina, Nr. 9, Bl. D11, Mun. Brașov, jud. Brașov

**Telefon** – 0758047752, e-mail: derevoproiect@gmail.com

**Numele persoanei de contact:** ing. Elena Jugănaru

### **1.1.4. Obiectivele evaluării strategice de mediu**

Evaluarea strategică de mediu este un instrument utilizat pentru minimizarea riscului și pentru maximizarea efectelor pozitive ale planurilor și programelor de mediu propuse. Directiva Consiliului European nr. 2001/42/CE privind evaluarea efectelor anumitor planuri și programe asupra mediului (denumită în continuare Directiva SEA) cere ca evaluarea strategică de mediu să fie efectuată în faza de elaborare a unui plan sau program, precum și elaborarea unui raport de mediu, efectuarea de consultări și luarea în considerare a raportului de mediu și a rezultatelor consultărilor în procesul de luare a deciziilor. România a transpus Directiva SEA prin Hotărârea de Guvern nr. 1076 din 8 iulie 2004.

Procesul de evaluare strategică de mediu examinează rezultatele individuale ale procesului de planificare și poate propune modificări necesare pentru a maximiza beneficiile pentru mediu generate de propunerea de dezvoltare și pentru a minimiza risurile și impacturile negative ale acestora asupra mediului.

### **1.1.5. Metodologie**

Metodologia de evaluare strategică de mediu folosită pentru această evaluare include toate cerințele Directivei SEA, stabilite de HG nr. 1076/2004. Pe baza acestor cerințe, prezenta evaluare de mediu vizează:

- stabilirea problemelor cheie care trebuie luate în considerare în cadrul elaborării planului;
- analiza contextului planului și posibilele tendințe viitoare în cazul în care planul nu este implementat;
- identificarea unui set optim de obiective și priorități de dezvoltare specifice;

- identificarea măsurilor optime care pot permite cel mai bine realizarea obiectivelor;
- propune un sistem optim de monitorizare și gestionare;
- asigură consultări în timp util și eficiente cu autoritățile relevante și publicul interesat, inclusiv cu cetățenii și grupuri organizate interesate;
- informează factorii de decizie cu privire la Amenajamentul Silvic și posibilul impact al acestuia.

## **1.2. DESCRIEREA CONȚINUTULUI ȘI A OBIECTIVELOR PLANULUI DE AMENAJARE**

### ***1.2.1. Rezumat al principalelor capitole***

Conținutul Raportului de mediu pentru plan a fost stabilit în conformitate cu cerințele Anexei nr. 2 la HG nr. 1076/2004, întregul proces de evaluare și de elaborare a Raportului de mediu fiind efectuat în acord cu cerințele HG nr. 1076/2004 și cu recomandările cuprinse în Manualul pentru aplicarea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe elaborat de Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor, împreună cu Agenția Națională de Protecția Mediului. Conținutul Raportului de mediu a fost aprobat de Grupul de Lucru.

Mai jos se prezintă, în sinteză, conținuturile capitolelor 1 – 11 din cuprinsul prezentului Raport de mediu.

**Capitolul 1:** Expunerea conținutului și a obiectivelor principale ale planului sau programului, precum și a relației cu alte planuri și programe relevante

În acest capitol este prezentată o sinteză a conținutului Amenajamentului Silvic, obiectivele principale ale planului și planul de amenajament. De asemenea, este prezentată relația Amenajamentului Silvic cu alte planuri, precum și aspectele legislative specifice.

**Capitolul 2:** Aspectele relevante ale stării actuale a mediului și a evoluției sale probabile în situația neimplementării planului de amenajare

În acest capitol este prezentată starea actuală a mediului natural din zona avută în vedere de Amenajamentul Silvic, pe factori de mediu. Au fost luați în considerare acei factori de mediu care pot fi influențați, pozitiv sau negativ, de prevederile Amenajamentului Silvic. De asemenea, este analizată evoluția probabilă a mediului în cazul în care nu se vor implementa prevederile Amenajamentului Silvic.

**Capitolul 3:** Caracteristicile de mediu ale zonei posibil a fi afectată semnificativ

În acest capitol se face analiza influenței Amenajamentului Silvic asupra principalilor factori de mediu; aer, apă, sol, biodiversitate.

**Capitolul 4:** Probleme de mediu existente

În acest capitol au fost identificate caracteristicile de mediu ale zonei și problemele de mediu relevante pentru zona Amenajamentului Silvic, pe baza datelor referitoare la starea actuală a mediului.

**Capitolul 5:** Obiectivele de protecția mediului relevante pentru Amenajamentul Silvic analizat

În acest capitol sunt prezentate obiectivele de protecția mediului identificate pentru diferiți factori de mediu, relevante pentru Amenajamentul Silvic, în acord cu legislația și strategiile naționale și ale Uniunii Europene. S-au stabilit țintele pentru atingerea acestor obiective, precum și indicatorii care vor servi pentru monitorizarea și cuantificarea acțiunilor pentru protecția mediului și ale efectelor planului asupra calității mediului.

**Capitolul 6:** Potențiale efecte semnificative asupra mediului

În acest capitol sunt prezentate, pentru prevederile planului, impactul asupra fiecărui factor/aspect de mediu. Rezultatele evaluării efectelor potențiale asupra mediului au fost obținute pe baza metodelor expert de predicție a impactului specific fiecărui factor/aspect de mediu, a criteriilor de evaluare și a categoriilor de impact definite în Capitolul 5. Evaluarea efectelor asupra mediului a fost facută luând în considerare probabilitatea, durata, frecvența, reversibilitatea, natura cumulativă, riscul pentru sănătatea umană, extinderea spațială, vulnerabilitatea zonei.

**Capitolul 7:** Potențiale efecte semnificative asupra mediului inclusiv asupra sănătății, în context transfrontieră

Dată fiind localizarea amplasamentului Amenajamentului Silvic, acesta nu va avea niciun efect semnificativ asupra mediului altui stat.

**Capitolul 8:** Măsurile propuse pentru a preveni, reduce și compensa orice efect advers asupra mediului al implementării amenajamentului silvic

În acest capitol sunt prezentate, pentru prevederile planului, măsurile specifice pentru prevenirea și reducerea impactului prevăzute de plan și propuse prin actualul raport.

**Capitolul 9:** Expunerea motivelor care au condus la selectarea variantelor alese

În acest capitol sunt prezentate și evaluate, din punct de vedere al impactului asupra mediului, alternativele privind propunerile de implementare a planului, care poate genera efecte semnificative asupra mediului.

**Capitolul 10:** Măsurile avute în vedere pentru monitorizarea efectelor semnificative ale implementării amenajamentului silvic

În acest capitol sunt prezentate propunerile pentru programul de monitorizare a implementării prevederilor Amenajamentului Silvic și de monitorizare a efectelor planului asupra mediului. Sunt stabilite seturi de indicatori necesari pentru programul de monitorizare.

**Capitolul 11:** Rezumat fără caracter tehnic

În acest capitol este prezentată o sinteză a principalelor elemente ale Raportului de mediu, sinteza care să faciliteze publicului interesat cunoașterea celor mai importante aspecte propuse de plan, a măsurilor prevăzute de acesta pentru atingerea obiectivelor de mediu, precum și a rezultatelor evaluării de mediu.

## **1.2.2. Conținutul și obiectivele principale ale planului**

### **1.2.2.1. Denumirea planului**

**Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică și privată aparținând Comunei Meteș și Școlii Generale Poiana Ampoiului, U.P. I Meteș, județul Alba,** suprafață administrată prin Ocolul Silvic Iezărul Trascău S.R.L., cu sediul în localitatea Ighișu, nr. 369, jud. Alba.

### **1.2.2.2. Descrierea planului**

#### *Generalități privind amenajamentul silvic*

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

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

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

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

Amenajamentele sunt întocmite pe baza “Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor” care constituie o componentă de bază a regimului silvic și în concordanță cu prevederile din **Codul Silvic** (Legea nr. 46/2008). Conform acestor prevederi, amenajamentul trebuie să vizeze prin toate reglementările ce le sunt specifice asigurarea gospodăririi durabile a ecosistemelor forestiere.

Elaborarea amenajamentelor silvice se face sub coordonarea și controlul autorității publice centrale care răspunde de silvicultură. Amenajamentele se elaborează prin unități specializate atestate de autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură.

Organizarea procesului de producție se face la nivelul unităților de producție.

Sunt vizate toate aspectele care interesează economia forestieră, sintetizând măsurile de aplicat în vederea dirijării structurii actuale a pădurilor spre structura optimă și pentru ridicarea productivității lor. La baza întocmirii amenajamentului silvic și a fundamentării soluțiilor tehnice au stat descrierile parcelare cu cartări staționale, la scară mijlocie, efectuate în anul 2018.

Sarcina fundamentală a **Amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică și privată aparținând Comunei Meteș și Școlii Generale Poiana Ampoiului, U.P. I Meteș, județul Alba**, este de a organiza și conduce pădurile din teritoriul studiat spre starea lor de maximă eficacitate funcțională în condițiile respectării următoarelor principii:

- *principiul continuității și al permanenței pădurilor;*
- *principiul eficacității funcționale;*
- *principiul conservării și ameliorării biodiversității;*
- *principiul economic.*

În acest sens, prin conceptul de dezvoltare durabilă se înțelege capacitatea de a satisface cerințele generației prezente fără a compromite capacitatea generațiilor viitoare de a satisface propriile nevoi.

**Principiul continuității și permanenței pădurilor** reflectă preocuparea permanentă de a asigura prin amenajament condițiile necesare pentru gestionarea durabilă a pădurilor, prin aceasta înțelegând administrarea și utilizarea ecosistemelor forestiere astfel încât să li se mențină și să li se amelioreze biodiversitatea, productivitatea, capacitatea de regenerare, vitalitatea, sănătatea și să asigure pentru prezent și viitor capacitatea de a exercita funcțiile multiple ecologice, economice și sociale la nivel local, regional și chiar mondial, fără a prejudicia alte sisteme. 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 generațiilor actuale dar și pe cele de perspectivă ale societății. Totodată, potrivit acestui principiu, amenajamentul acordă o atenție permanentă asupra asigurării integrității și dezvoltării fondului forestier.

**Principiul eficacității funcționale.** Prin acest principiu se exprimă preocuparea permanentă pentru creșterea capacitatii de producție și de protecție a pădurilor și pentru valorificarea produselor acesteia. Se are în vedere atât creșterea productivității pădurilor și a calității produselor dar și ameliorarea funcțiilor de protecție, vizând realizarea unei eficiențe economice în gospodărirea pădurilor precum și asigurarea unui echilibru corespunzător între aspectele de ordin ecologic, economic, social cu cele mai mici costuri.

**Principiul conservării și ameliorării biodiversității.** Prin acesta se urmărește conservarea și ameliorarea biodiversității la cele patru nivele ale acesteia: diversitatea genetică intraspecifică, diversitatea speciilor, diversitatea ecosistemelor și diversitatea peisajelor în scopul maximizării stabilității și al potențialului polifuncțional al pădurilor.

**Principiul economic.** Conform acestui principiu, organizarea producției forestiere este dirijată de principiul fundamental al dezvoltării planice, în raport cu însușirile pădurii și a condițiilor naturale de dezvoltare ale acesteia.

Amenajamentul silvic pentru suprafețele suprapuse cu ariile naturale protejate de interes comunitar cuprinde o prezentare a pădurilor. Organizarea procesului de producție se face la nivelul unităților de producție.

### **Structura și conținutul amenajamentului silvic**

Din punct de vedere structural, amenajamentul silvic cuprinde 4 părți, astfel:

- Partea I: Memoriul tehnic;
- Partea a II a: Planuri de amenajament;
- Partea a III a: Evidențe de amenajament;
- Partea a IV a: Aplicarea amenajamentui.

**Memoriul tehnic** cuprinde capituloare referitoare la mărimea fondului forestier, la asigurarea integrității acestuia, la organizarea administrativă a pădurii. Partea cea mai amplă a memoriului tehnic o reprezintă fundamentarea naturalistică, stabilirea bazelor de amenajare (respectiv acele elemente tehnice și organizatorice prin care se definesc structurile optime a arboretelor și a pădurii în ansamblul ei, corespunzător obiectivelor multiple social-economice și ecologice urmărite), organizarea procesului de protecție sau producție (respectiv organizarea în subunități de gospodărire și determinarea lucrărilor necesare și stabilirea volumului acestor lucrări). Memoriul tehnic mai cuprinde date referitoare la accesibilitatea fondului forestier, la diverse alte produse pe care le poate oferi eventual pădurea și indicații privind protecția pădurii în raport cu factorii destabilizaatori și limitativi.

**Planurile de amenajament** prezintă așa cum arată și numele planurilor necesare gospodăririi pădurilor. Aceste planuri sunt întocmite pentru 10 ani (perioada de valabilitate a amenajamentului). Planurile se referă la recoltarea masei lemnoase, la lucrările de conducere și îngrijire a arboretelor, la lucrările de împădurire și îngrijire a culturilor și la lucrările de conservare.

**Evidențele de amenajament** conțin date statistice necesare atât procesului de decizie

în stabilirea soluțiilor tehnice cât și elementele de caracterizare a arboretelor necesare la stabilirea unor intervenții sau unor tehnologii.

Cel mai important element al acestei părți îl reprezintă **Descrierea parcelară**. Aceasta prezintă descrierea fiecărui arboret (unitate amenajistică sau subparcelă), prin prezentarea datelor staționale (formă de relief, pantă altitudine, expoziție, tipuri de sol, tipuri de stațiune, ș.a.), a elementelor care caracterizează arborii (vârstă, diametru, înălțime, elagaj, calitate, ș.a.) pentru speciile stabilite ca elemente de arboret, precum și elementele care caracterizează arboretele în ansamblul lor (tipuri de pădure, caracterul actual al tipului de pădure, vârstă medie și consistența respectiv gradul de acoperire al solului). Tot în această descriere sunt trecute și lucrările ce urmează a fi efectuate în următorii 10 ani precum și lucrările care s-au făcut în deceniul trecut.

Pe lângă descrierea parcelară mai există numeroase alte evidențe, în principal referitoare la structura fondului forestier sub toate aspectele.

**Aplicarea amenajamentului silvic** conține alte evidențe, care revin în sarcina ocolului silvic, privind aplicarea anuală a prevederilor amenajamentului, a dinamicii procesului de regenerare naturală, a aplicării legilor proprietății și a tuturor lucrărilor executate anual și decenal.

Planul inițial „Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică și privată aparținând Comunei Meteș și Școlii Generale Poiana Ampoiului, U.P. I Meteș, județul Alba” tratează și reglementează întreaga activitate ce se va desfășura în fondul forestier în suprafață de 973,4 ha în perioada sa de valabilitate, 01.01.2019 - 31.12.2028 (10 ani).

Intre planul inițial și planul revizuit există o relație de incluziune, planul revizuit fiind inclus și subordonat planului inițial, dar având o perioadă de aplicare mai scurtă (de la momentul obținerii actului administrativ de mediu în baza prevederilor HG nr. 236/2023 până la 31.12.2028) și referindu-se doar la lucrările silviculturale rămase de executat în acest interval de timp.

**Scop:** Scopul reglementării gospodăririi pădurilor prin amenajament îl constituie realizarea structurii optime care să asigure îndeplinirea cu continuitate a funcțiilor social-economice și ecologice atribuite arboretelor. Asigurarea continuității funcționale se realizează prin zonarea funcțională și adoptarea de măsuri de gospodărire adecvate.

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

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

**Ecologice** - protejarea și conservarea mediului:

- ✓ Protecția apelor
- ✓ Protecția terenurilor contra eroziunii
- ✓ Protecția contra factorilor climatici dăunători
- ✓ Conservarea și ameliorarea biodiversității
- ✓ Echilibrul hidrologic
- ✓ Asigurarea stării favorabile de conservare a habitelor și a speciilor de importanță comunitară din cadrul **ROSAC (ROSCI)0253 Trascău, ROSPA0087 Munții Trascăului**

- ✓ Ocrotirea vânăturii
- ✓ Menținerea nealterată a peisajului și a climatului zonei

**Sociale** - realizarea cadrului natural:

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

**Economice** - optimizarea productiei padurilor:

- ✓ Producția de masă lemnosă de calitate ridicată, valorificabilă industrial
- ✓ Satisfacerea nevoilor de lemn pentru construcții rurale, lemn de foc și alte utilizări;

- ✓ Valorificarea tuturor resurselor nelemninoase disponibile (vânat, fructe de pădure, ciuperci, plante medicinale etc.).

În conformitate cu obiectivele social-economice și ecologice prezentate anterior, amenajamentul silvic analizat stabilește funcțiile arboretelor din cadrul U.P. I Meteș. Repartiția arboretelor pe funcții s-a făcut conform prevederilor normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor din 1986/2000. În cadrul grupei funcționale, repartizarea pe funcții s-a făcut prin luarea în considerare a funcției prioritare, lucru care a impus apartenența la o anumită categorie funcțională.

În concordanță cu obiectivele social-economice fixate, condițiile staționale existente, țelurile de gospodărire adoptate și structura reală a arboretelor și prevederile O.M. 766/2018, fondul forestier a fost încadrat, la actuala amenajare, în grupa I funcțională și grupa a II-a funcțională, în următoarele categorii funcționale:

**Tabel 2: Grupe, subgrupe și categorii funcționale**

Grupa funcțională	Subgrupa		Categorie funcțională		Suprafața	
	Cod	Denumire	Cod	Denumire	ha	%
Grupa I - Păduri cu funcții speciale de protecție	2	Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor, funcții predominant pedologice	2A	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substrate de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substrate litologice (T II)	98,2	10
	5	Păduri de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofundului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită	5Q	Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit inclusă în arii speciale de conservare/suturi de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 - ROSAC (ROSCI)0253 Trascău) (T IV)	580,8	60
<b>TOTAL GRUPA I</b>				<b>679,0</b>	<b>70</b>	
Grupa II – a Păduri cu funcții de producție și protecție	1	Păduri cu funcții de producție a lemnului	1C	Arborete destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T VI)	293,6	30
<b>TOTAL GRUPA II</b>				<b>293,6</b>	<b>30</b>	
<b>TOTAL GENERAL</b>				<b>972,6</b>	<b>100</b>	

Se face precizarea că, funcțiile prezentate mai sus sunt funcții prioritare, arboretele din cadrul unității de protecție și producție îndeplinind concomitent și alte funcții, în raport cu obiectivele secundare de protejat.

În scopul diferențierii măsurilor de gospodărire și a reglementării lor prin amenajament, categoriile funcționale au fost grupate în tipuri de categorii funcționale astfel:

Tabel 3: Tipuri de categorii funcționale

Tipul de categorie funcțională	Categorii funcționale	Țeluri de gospodărire	Suprafață	
			ha	%
T <sub>II</sub> – păduri cu funcții speciale de protecție situate în stațiuni cu condiții grele sub raport ecologic, precum și arboretele în care nu este posibilă sau admisă recoltarea de masă lemnosă, impunându-se numai lucrări speciale de conservare.	1.2A	Țeluri de conservare	98,2	10
T <sub>IV</sub> – păduri cu funcții speciale de protecție pentru care sunt admise, pe lângă grădinărit și cvasigradina rit și alte tratamente, cu impunerea unor restricții speciale de aplicare.	1.5Q	Țeluri de protecție și producție	580,8	60
T <sub>VI</sub> – păduri cu funcții de producție și protecție în care se poate aplica întreaga gamă a tratamentelor prevăzute în prezentele norme.	2.1C	Lemn pentru cherestea	293,6	30
<b>TOTAL</b>			<b>972,6</b>	<b>100</b>

*Menționăm că suprafața se suprapune cu arii naturale protejate, astfel:*

- ✓ *ROSAC(SCI)0253 Trascău*, suprafață de 444,5 ha (u.a. 1 – 16), încadrată (fie în principal fie în secundar) în grupa funcțională I, categoria funcțională 5Q;
- ✓ *ROSPA0087 Munții Trascăului*, suprafață de 622,4 ha (u.a. 1 – 18, 43 – 47), încadrată (fie în principal fie în secundar) în grupa funcțională I, categoria funcțională 5Q.

La încadrarea pe categorii funcționale a arboretelor, **proiectantul a analizat și aplicat prevederile Ordinului 3397/2012** privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România, **lucru consemnat și în procesul verbal al Conferinței a II-a de amenajare 11/23.02.2019**. În urma acestei analize **nu au fost identificate păduri virgine sau cvasivirgine**.

Corespunzător obiectivelor și funcțiilor social-economice și ecologice atribuite arboretelor, reglementarea producției forestiere în ansamblu este făcută în cadrul următoarelor tipuri de subunități de gospodărire:

- ✓ **SUP "A" – codru regulat, sortimente obișnuite**, cu o suprafață de 874,4 ha, în care s-au inclus arboretele din tipul funcțional IV, categoria funcțională I.5Q și tipul funcțional VI, categoria funcțională II.1C;
- ✓ **SUP "M" – păduri supuse regimului de conservare deosebită**, în care s-au inclus arboretele din tipul funcțional II, suprafață de 98,2 ha, categoria funcțională I.2A.

Bazele de amenajare adoptate sunt:

**Regimul:** codru regulat;

**Compoziția tel:** corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploataabile și compoziția tel la exploabilitate pentru celealte arborete;

**Exploabilitatea:** de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională, tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II-a funcțională;

**Tratamente** – tăieri progresive;

**Ciclul** - 110 ani.

#### 1.2.2.2.1. Elemente de identificare a unității de protecție și producție

Obiectul prezentului studiu îl constituie amenajamentul U.P. I Meteș – proprietate publică și privată aparținând Comunei Meteș și Școlii Generale Poiana Ampoiului, județul Alba, având contracte de prestări servicii cu Ocolul Silvic Iezărul Trascău S.R.L.

Din punct de vedere fizico-geografic, unitatea de producție este situată în zona lanțului muntos Trascău și zona ultimelor ramificații ale Munților Metaliferi, pe versantul drept și stâng al Văii Ampoiului.

Din punct de vedere administrativ fondul forestier se află pe raza U.A.T. Meteș, județul Alba.

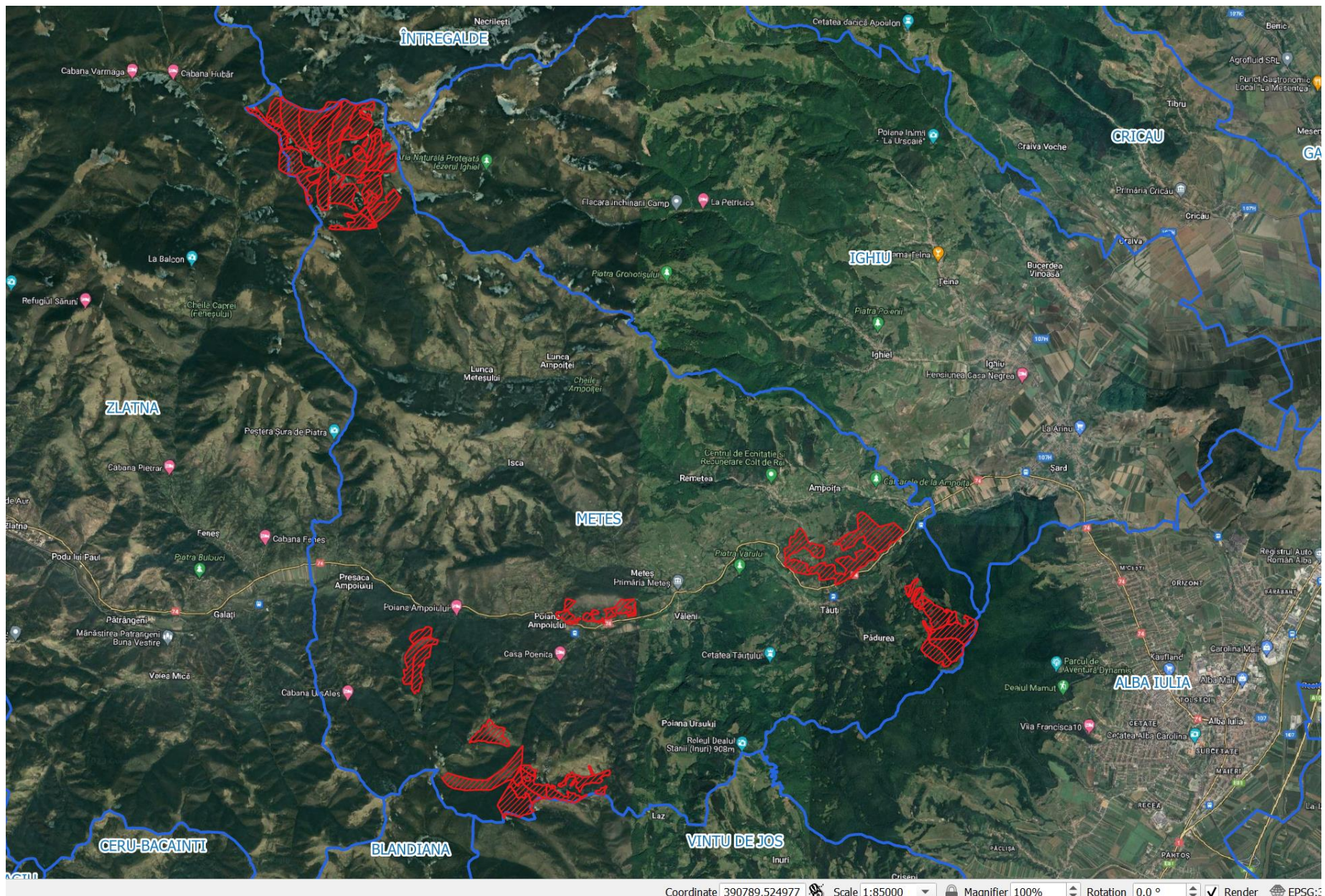
Accesul în unitatea de producție este asigurat de drumul județean Alba Iulia – Zlatna și drumurile forestiere Valea Muntelui, Valea Boului, Valea Sinerului și Valea Ursului.

**Tabel 4: Repartiția fondului forestier pe unități teritorial - administrative**

Nr. crt	Județul	U.A.T.	Denumirea		Parcele aferente	Supra-fața -ha-		
			Ocolul Silvic	U.P.				
1.	Alba	Meteș	Valea Ampoiului	U.P. III - Tăuți	112-115; 134; 135; 138; %141; %173; %174; %177	236,7		
2.			Valea Ampoiului	U.P. V - Alba	79-85	114,3		
3.			Alba Iulia	a) studiul de transformare a păsunii împădurite Valea Muntelui	%1; %2; %3; %4; %5; %6; 7; %8; %9; %10; %11; %12; %13; %14; %15; %16	444,5		
				b) Trupul Barata	18	92,5		
				c) Trupul Dosul de Jos	17	55,4		
				d) U.P. VIII - Ampoia	%43; 44-45; %46; 47	30,0		
<b>TOTAL</b>						<b>973,4</b>		

Coordonatele geografice (STEREO 70) ale amplasamentului PP, vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970 (CD atașat).

**Figură 1: Localizarea fondului forestier U.P. I METEŞ**



**Tabel 5: Situația amplasamentului suprafețelor analizate în studiu de amenajare al pădurilor în sistem de proiecție stereografic 1970**

<b>U.P.</b>	<b>nr.</b>	<b>Est</b>	<b>Nord</b>	<b>nr.</b>	<b>Est</b>	<b>Nord</b>
<i>I Meteș</i>	1.	369341,8809	523048,7951	57.	383198,5933	512148,1525
	2.	369814,2852	522755,2665	58.	377197,4957	511819,6471
	3.	370363,9829	522927,3935	59.	377215,0245	511583,9193
	4.	370759,8639	522960,6515	60.	377207,3381	511511,7727
	5.	371382,4403	522943,4505	61.	377026,9769	511484,9027
	6.	371360,0925	522448,2557	62.	377015,9251	511522,4925
	7.	371520,9119	522296,0763	63.	377148,2173	511575,4089
	8.	371723,8713	522003,9041	64.	377171,0957	511869,1439
	9.	371862,3607	521793,5735	65.	377103,2827	511716,5721
	10.	371863,6255	521461,1157	66.	377105,7265	511590,9855
	11.	371562,8547	520965,3099	67.	377007,8309	511560,5591
	12.	371813,0775	520994,0557	68.	376826,3971	511542,9161
	13.	371978,2323	520809,1975	69.	376761,1127	511502,7755
	14.	371440,5399	520148,8621	70.	376551,9291	511428,5019
	15.	370374,8785	520119,8749	71.	376498,5177	511632,6575
	16.	370720,3423	520436,3879	72.	376731,1457	511677,8545
	17.	371007,1903	520507,6161	73.	376902,1045	511870,9169
	18.	370217,5189	520517,1697	74.	376478,7601	511450,0249
	19.	369917,6493	520642,7845	75.	376509,2617	511320,6049
	20.	369272,1449	521434,4309	76.	376400,5761	511343,2653
	21.	369105,4863	522316,7327	77.	376040,0201	511408,3697
	22.	368534,5443	522805,5019	78.	376057,4819	511536,5605
	23.	368740,4985	522826,7639	79.	376261,1599	511638,7779
	24.	369194,3213	523017,1935	80.	376371,6039	511597,4643
	25.	382248,1063	513802,6031	81.	376384,5027	511556,4537
	26.	382633,8695	513478,7525	82.	375989,6559	511438,3865
	27.	382957,5967	513564,3013	83.	375906,1743	511327,6311
	28.	383164,7659	513363,4821	84.	375708,4097	511319,9023
	29.	382545,6601	512753,0101	85.	375479,8583	511444,1415
	30.	381680,2591	512195,1525	86.	375432,2333	511542,0375
	31.	380548,8077	512590,6063	87.	375461,3375	511587,0167
	32.	380521,8199	512994,8903	88.	375659,6357	511871,1167
	33.	380795,9817	513399,8625	89.	375738,3955	511863,5997
	34.	380883,2945	513445,9001	90.	375867,1485	511818,0433
	35.	381353,1955	513072,0431	91.	375735,6553	511543,6917
	36.	381609,1363	513085,8455	92.	375833,0223	511489,4511
	37.	381894,8867	513302,5397	93.	372671,0389	511214,4685
	38.	382143,3311	513731,9593	94.	372805,3741	510964,5417
	39.	383492,6397	512321,0469	95.	372780,4435	510868,3649
	40.	383558,3027	512129,2529	96.	372617,8019	510590,2389
	41.	383623,0789	512063,8507	97.	372457,5991	510030,9461
	42.	383769,6705	511832,4243	98.	372304,5677	509755,7271
	43.	384300,6367	511596,3419	99.	372046,8491	509994,8203
	44.	384537,6809	511511,2457	100.	372014,2491	510103,8693
	45.	384796,6643	511379,7535	101.	372038,8197	510303,1421
	46.	384817,1381	511305,6631	102.	372074,3849	510608,6533
	47.	384722,5667	511052,0715	103.	372166,9309	510994,5545
	48.	384463,4841	510599,7737	104.	372239,1621	511111,2359
	49.	384162,2641	510387,7541	105.	372537,2159	511248,9519
	50.	384066,8265	510373,9069	106.	373969,4701	509185,3801
	51.	383557,9003	510752,0453	107.	374297,2895	508994,0859
	52.	383598,9797	511390,8019	108.	374375,0771	508707,5417
	53.	383513,2929	511639,5825	109.	374395,3841	508603,8909
	54.	383408,3475	511731,0091	110.	373928,6581	508682,4723
	55.	383328,5915	511804,2023	111.	373496,8573	508699,9349
	56.	383224,9665	511979,6107	112.	373818,6573	509079,0175

<b>U.P.</b>	<b>nr.</b>	<b>Est</b>	<b>Nord</b>	<b>nr.</b>	<b>Est</b>	<b>Nord</b>
<i>I Meteș</i>	113.	374697,8033	508614,2097	127.	375868,2827	507344,4983
	114.	374853,3069	508173,5487	128.	375323,2399	507421,7567
	115.	375012,8039	508055,6997	129.	374950,7059	507175,1647
	116.	375262,8355	507754,8677	130.	374622,6219	507011,1225
	117.	375792,7263	508028,0771	131.	374278,6629	506988,8977
	118.	376156,7231	508166,4015	132.	374130,4963	507280,9983
	119.	376622,3907	508064,8013	133.	374473,3965	507864,1409
	120.	376606,5157	507946,2677	134.	373984,4455	507629,1905
	121.	376557,4707	507678,8529	135.	373398,1277	507616,4905
	122.	376517,3863	507518,3827	136.	373165,2939	507655,6489
	123.	376310,0797	507548,2289	137.	372893,6061	507901,4209
	124.	375958,7969	507572,6401	138.	373028,5437	507998,2585
	125.	375477,3423	507726,4515	139.	373888,1767	507841,0957
	126.	376125,4581	507520,1819	140.	374281,8775	508110,1775

#### 1.2.2.2.2. Vecinătăți, limite, hotare

Vecinătățile, limitele și hotarele unității de protecție și producție analizate în studiu sunt prezentate în tabelul următor:

**Tabel 6: Vecinătăți, limite, hotare**

Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite	Hotare
Trupul 1 – Valea Bobului I			
Nord	Păduri proprietate de stat – U.P. III – Tăuți, O.S. Valea Ampoiului	-Naturală	Dealul Piciorul Bobului Dealul Stânini
Est	Fânețe locuitori sat Poiana	-Convențională	Limite amenajistice
Sud	Păduri proprietate de stat U.P. III – Tăuți și U.P. I – Vințu de Jos, O.S. Valea Ampoiului	-Naturală	Dealul Bobului
Vest	Păduri proprietate de stat – U.P. III – Tăuți, O.S. Valea Ampoiului	-Naturală -Convențională	Valea Bobului Limite amenajistice
Trupul 2 – Valea Purcărețului			
Nord	Fânețe locuitori sat Poiana	-Convențională	Limite amenajistice
Est	Fânețe locuitori sat Poiana	-Convențională	Limite amenajistice
Sud	Fânețe locuitori sat Poiana	-Convențională	Limite amenajistice
Vest	Fânețe locuitori sat Poiana	-Convențională	Limite amenajistice
Trupul 3 – Valea Sinerului			
Nord	Fânețe locuitori sat Poiana	-Convențională	Limite amenajistice
Est	Păduri proprietate de stat – U.P. III – Tăuți, O.S. Valea Ampoiului	-Naturală	Valea Boulei
Sud	Păduri proprietate de stat – U.P. III – Tăuți, O.S. Valea Ampoiului	-Naturală	Dealul Anghel Valea Simerului
Vest	Păduri proprietate de stat – U.P. III – Tăuți, O.S. Valea Ampoiului	-Naturală	Dealul Ursului
Trupul 4 – Valea Ursului			
Nord	Fânețe locuitori comuna Meteș	-Convențională	Limite amenajistice
Est	Păduri proprietate de stat – U.P. III – Tăuți, O.S. Valea Ampoiului	-Naturală	Dealul Lacului
Sud	Fânețe locuitori comuna Meteș	-Convențională	Limite amenajistice
Vest	Fânețe locuitori comuna Meteș	-Convențională	Limite amenajistice
Trupul 5 – Valea Bobului II			

Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite	Hotare
Nord	Fânețe particulare	-Convențională	Limite amenajistice
Est	Păduri proprietate de stat – U.P. V – Alba, O.S. Valea Ampoiului	-Naturală	Culmea Șardului, Vârful Mamutul
Sud	Păduri proprietate de stat – U.P. III – Tăuți și U.P. V - Alba, O.S. Valea Ampoiului	-Naturală	Dealul Cornet
Vest	Fânețe particulare	-Convențională	Limite amenajistice
Trupul 6 – Valea Muntelui			
Nord	Păduri proprietate de stat – U.P. III – Intregalde, O.S. Teiuș	-Naturală	Dealul Muncelui
Est	Păduri proprietate de stat – U.P. VIII – Ampoia, O.S. Alba Iulia	-Naturală	Dealul Coacăzului
Sud	Composesoratul Meteșana	-Naturală	Pârâul Căsuții
Vest	Păduri proprietate de stat – U.P. VII – Valea Feneșului, O.S. Alba Iulia	-Naturală	Dealul Popeasca
Trupul 7 – Valea lui Mihai			
Nord	Fânețe ale locuitorilor din Comuna Meteș	-Convențională	Limite amenajistice
Est	Pădure proprietate privată a Școlii Generale Poiana Ampoiului	-Naturală	Culme
Sud	Pădure proprietate privată a Școlii Generale Poiana Ampoiului	-Naturală	Culme
Vest	Fânețe ale locuitorilor din Comuna Meteș	-Convențională	Limite amenajistice
Trupul 8 – Meteș			
Nord	Pădure proprietate privată	-Naturală	Culmea Toaca
Est	Fânețe particulare ale locuitorilor din Meteș	-Convențională	Limite amenajistice
Sud	Fânețe particulare ale locuitorilor din Meteș	-Convențională	Limite amenajistice
Vest	Fânețe particulare ale locuitorilor din Meteș	-Convențională	Limite amenajistice
Trupul 9 – Dosul de Jos			
Nord	Pășune împădurită	-Convențională	Limite amenajistice
Est	Pășune împădurită	-Conventională	Limite amenajistice
Sud	Fânețe particulare, terenuri agricole particulare	-Artificială	Drum public Alba Iulia - Zlatna
Vest	Pășune împădurită	-Conventională	Limite amenajistice
Trupul 10 – Barata			
Nord	Pășune împădurită	-Convențională	Limite amenajistice
Est	Pășune împădurită	-Conventională	Limite amenajistice
Sud	Fânețe și terenuri agricole particulare	-Artificială	Drum public Alba Iulia - Zlatna
Vest	Pășune împădurită	-Conventională	Limite amenajistice

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

#### 1.2.2.2.3. Trupuri de pădure (bazinete) componente

Trupuri de pădure (bazinete) componente ale unității de protecție și producție analizate sunt evidențiate în cele ce urmează:

**Tabel 7: Trupuri de pădure (bazinete) componente**

Nr. Crt.	Denumirea trupului (bazinelui)	Parcele componente	Suprafața -ha-	U.A.T. în raza căreia se află
1.	Valea Bobului I	134; 135; 138	125,5	Meteș
2.	Valea Purcărețului	112-115	29,9	
3.	Valea Sinerului	%141	24,0	
4.	Valea Ursului	%173; %174; %177	57,3	
5.	Valea Bobului II	79-85;	114,3	
6.	Valea Muntelui	%1; %2; %3; %4; %5; %6; 7; %8; %9; %10; %11; %12; %13; %14; %15; %16	444,5	
7.	Valea lui Mihai	%43	3,0	
8.	Trupul Meteș	44-45; %46; 47	27,0	
9.	Trupul Dosul de Jos	17	55,4	
10.	Trupul Barata	18	92,5	
<b>TOTAL U.P.</b>			<b>973,4</b>	-

### **1.2.2.3. Justificarea necesității PP-ului**

Administrarea fondului forestier este reglementată de prevederile codului silvic (Legea 46/2008 cu completările și modificările ulterioare). Conform Legii nr. 46/2008 (Codul Silvic al României), amenajamentul silvic reprezintă documentul de bază în gestionarea și gospodărirea pădurilor, cu conținut tehnico-organizatoric și economic, fundamentat ecologic, iar amenajarea pădurilor este ansamblul de preocupări și măsuri menite să asigure aducerea și păstrarea pădurilor în stare corespunzătoare din punctul de vedere al funcțiilor ecologice, economice și sociale pe care acestea le îndeplinesc.

Conform prevederilor Codului silvic, *"modul de gestionare a fondului forestier național se reglementează prin amenajamentele silvice, care constituie baza cadastrului de specialitate și a titlului de proprietate a statului pentru fondul forestier proprietate publică a statului"* (art. 19, alin. 1), iar *"întocmirea de amenajamente silvice este obligatorie pentru proprietățile de fond forestier mai mari de 10 ha"* (art. 20, alin. 2).

### **1.2.2.4. Descrierea ciclului de viață al PP-ului (construcție, operare, dezafectare) și a intervențiilor și activităților asociate fiecărei etape, precum și durata construcției, funcționării, dezafectării PP-ului și eșalonarea perioadei de implementare a PP**

Planul inițial „Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică și privată aparținând Comunei Meteș și Școlii Generale Poiana Ampoiului, U.P. I Meteș, județul Alba” tratează și reglementează întreaga activitate ce se va desfășura în fondul forestier în suprafață de 973,4 ha în perioada sa de valabilitate, 01.01.2019 - 31.12.2028 (10 ani).

Intre planul inițial și planul revizuit există o relație de incluziune, planul revizuit fiind inclus și subordonat planului inițial, dar având o perioadă de aplicare mai scurtă (de la momentul obținerii actului administrativ de mediu în baza prevederilor HG nr. 236/2023 până la 31.12.2028) și referindu-se doar la lucrările silviculturale rămase de executat în acest interval de timp.

### Lucrări rămase a fi realizate în cadrul U.P. I Meteș:

- rărituri: 295,9 ha – 5955 m<sup>3</sup>
- tăieri de igienă: 467,2 ha – 2035 m<sup>3</sup>
- tăieri de produse principale: 80,5 ha – 10250 m<sup>3</sup>
- tăieri de conservare: 53,7 ha – 2746 m<sup>3</sup>.

**Produsele principale** sunt cele ce rezultă în urma efectuării tăierilor de regenerare potrivit tratamentelor silvice aplicate (tăieri progresive).

### Tratamentul tăierilor progresive

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 aşa numitele "ochiuri de regenerare". La aplicarea acestui tratament numărul ochiurilor, mărimea, forma și repartizarea acestora se stabilesc în raport cu ritmul tăierilor și cu evoluția procesului de regenerare.

*Tăieri progresive* rămase a fi executate:

- tăieri progresive de însămânțare: u.a. 3 C, 112
- tăieri progresive de punere în lumină: u.a. 2 C, 114, 134 B
- tăieri progresive de racordare: u.a. 4 A.

Tăierile progresive se execută în strânsă legătură cu fructificația. Ochiurile se distribuie neuniform pe suprafață, dar, pentru a evita vătămarea semințisului, primele ochiuri se deschid în partea superioară a versanților. Astfel arborii doborâți se scot prin arboretul sub care nu există încă semință. La primele tăieri se vor extrage arborii uscați, rău conformați.

Arborii se doboară spre marginile ochiului și se scot prin arboretul dintre ochiuri, pentru a nu vătăma semințisul. Dacă mai rămân ochiuri în care regenerarea naturală este nesatisfăcătoare se poate recurge la regenerarea artificială, prin plantații sau semănături directe, atât în teren descoperit cât și sub masiv.

Tăierile de lărgire a ochiurilor (punere în lumină) urmăresc luminarea semințisurilor din ochiurile existente și lărgirea lor progresivă. Lărgirea ochiurilor în porțiunile regenerate este necesar să se execute tot într-un an de fructificație în paralel cu deschiderea de noi ochiuri. Lărgirea ochiului s-ar putea realiza prin benzi concentrice dar, în raport cu mersul regenerării benzile se deschid în porțiunea fertilă a ochiurilor. Lățimea benzilor poate varia între 1-2 înălțimi medii ale arboretului. Revenirea cu o nouă tăiere de lărgire depinde de dinamica semințisului. Dacă regenerarea se desfășoară greu sau a fost vătămată se efectuează lucrări de ajutorare a regenerării naturale, recepări la foioase sau completări.

Tăierea de racordare se execută când ochiurile sunt destul de bine regenerate și apropriate între ele, constând în extragerea arborilor rămași între ochiuri. Racordarea arboretului se poate face pe întreaga suprafață a arboretului sau pe anumite porțiuni, pe măsura regenerării și dezvoltării semințisurilor respective.

Dacă regenerarea prezintă goluri sau este rară se vor realiza completări. În arboretele cu semințisul instalat în condiții favorabile pe toată suprafața se poate recurge la lucrări de îngrijire a semințisului sau chiar degajări sau curățiri.

Perioadele de regenerare din aceste arborete sunt de 10 ani, pentru cele care urmează a fi racordate și 20 sau 30 de ani în cazul celor în care tăierile au început în deceniul trecut sau încep în acest deceniu.

Tehnologia de exploatare adecvată tratamentelor prescrise este cea în trunchiuri și catarge, deoarece prin secționarea la cioată se urmărește protejarea semințisului.

**Produsele secundare** sunt cele rezultate din tăieri de îngrijire și conducere a arboretelor.

**Lucrările de îngrijire și conducere** a pădurii implică intervenția activă în viața arborilor individuali, a arboretului în ansamblu, cât și a pădurii ca ecosistem. Prin efectuarea acestor lucrări se realizează reducerea gradată a numărului de exemplare arborescente fapt care determină o serie de schimbări în desfășurarea proceselor fiziologice la arborii rămași,

precum și modificarea caracteristicilor structurale și funcționale ale arboretului. Astfel se pot diferenția două grupe mari de efecte ale operațiunilor culturale: de natură *bioecologică*, respectiv *economică*.

### **Rărituri**

Răriturile sunt lucrări executate repetat în *fazele de păriș, codrișor și codru mijlociu* și care se preocupă de îngrijirea individuală a arborilor, în scopul de a contribui cât mai activ la ridicarea valorii productive și protectoare a pădurii cultivate (*u.a. 81 B, 135 A, 135 B, 138, 173, 174, 177* în afara ariilor protejate; *u.a. 9 A, 10 B, 10 C, 10 D, 16 A, 17, 18, 43, 46 A, 46 B, 47* în zona de suprapunere cu ariile protejate).

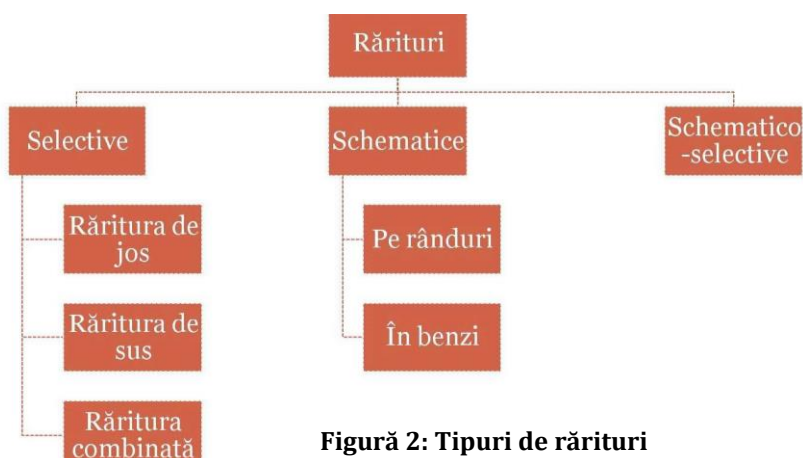
Răriturile sunt considerate lucrări de selecție individuală pozitivă, preocuparea de bază fiind îndreptată asupra arborilor valoroși care rămân în arboret până la termenul exploatarii și nu asupra celor extrași prin intervenția respectivă.

Răriturile sunt cele mai pretențioase, mai complexe și mai intensive operațiuni culturale, cu efecte favorabile atât asupra generației existente, cât și asupra viitorului arboret.

Cele mai importante *obiectivele urmărite* prin aplicarea răriturilor sunt:

- ameliorarea calitativă a arboretelor, mai ales sub raportul compozиției, al calității tulpinilor și coroanelor arborilor, al distribuției lor spațiale, precum și al înșuirilor tehnologice ale lemnului acestora;
- ameliorarea structurii genetice a populației arborescente;
- activarea creșterii în grosime a arborilor valoroși (cu rezultat direct asupra măririi volumului) ca urmare a răririi treptate a arboretului, fără însă a afecta creșterea în înălțime și producerea elagajului natural (operație de îndepărțare a crăcilor din partea inferioară a tulpinii arborilor, aplicată în exploatariile forestiere);
- luminarea mai pronunțată a coroanelor arborilor de valoare din speciile de bază pentru a crea condiții mai favorabile pentru fructificație și pentru regenerarea naturală a pădurii;
- mărirea rezistenței pădurii la acțiunea vătămătoare a factorilor biotici și abiotici cu menținerea unei stări fitosanitare cât mai bune și a unei stări de vegetație cât mai active a arboretului rămas.

În procesul de execuție a răriturilor există diverse *tehnici de lucru* care pot fi incluse în 2 metode de bază:



**Figură 2: Tipuri de rărituri**

**1. Rărituri selective** – aplicate în arboretele regenerate pe cale naturală sau mixtă. Prin execuția acestora, în general, se aleg arborii de viitor, care trebuie promovați. După aceasta se intervine asupra arboretului de valoare mai redusă care vor fi extrași. În această categorie sunt incluse:

- răritura de jos
- răritura de sus
- răritura combinată (mixtă)
- răritura grădinărită, etc.

**2. Rărituri schematicice** (mecanice, geometrice, simplificate) – când arborii de extras se aleg după o anumită schemă prestabilită, fără a se mai face o diferențiere a acestora după alte criterii.

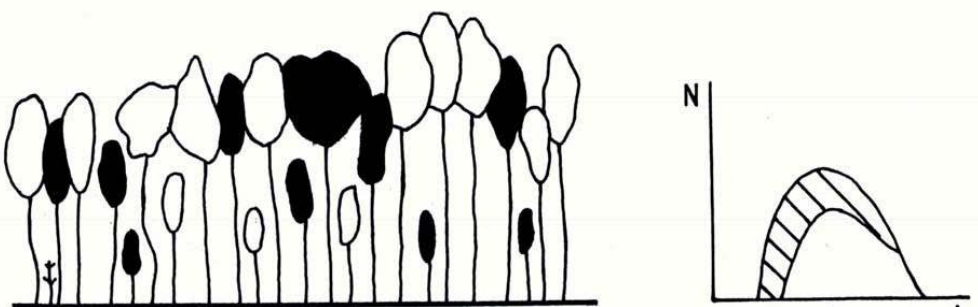
În arboretele studiate se vor aplica rărituri combinate, deoarece în puține cazuri, se poate vorbi de o intervenție în exclusivitate în plafonul superior (răritura de sus) sau plafonul inferior (răritura de jos). Datorită acestei situații, s-a impus necesitatea de a combina cele două tipuri fundamentale de rărituri, pentru a realiza corespunzător scopurile urmărite, în special în arboretele cu un anumit grad de neomogenitate sub raportul vârstei, al desimii sau al compozиiei.

**Răritura combinată** – constă în selecționarea și promovarea arborilor celor mai valoroși ca specie și conformare, mai bine dotați și plasați spațial, intervenindu-se după nevoie atât în plafonul superior, cât și în cel inferior.

Aceasta urmărește realizarea unei selecții pozitive și individuale active având următoarelor obiective:

- promovarea celor mai valoroase exemplare din arboret ca specie și calitate;
- ameliorarea producției cantitative și mai ales calitative a arboretului;
- mărirea spațiului de nutriție și a creșterii arborilor valoroși;
- mărirea rezistenței arboretului la acțiunea factorilor vătămători biotici și abiotici;
- menținerea unui ritm satisfăcător de producere a elagajului natural; intensificarea fructificației și ameliorarea condițiilor bioecologice de producere a regenerării naturale;
- punerea în valoare a masei lemoase recoltate sub formă de produse secundare.

**Tehnica de execuție**, specifică acestui tip de răritura selectivă, este diferențierarea în cadrul arboretelui a aşa numitelor biogrupe. În cadrul acestor unități structurale și funcționale (de mică anvergură), arborii se clasifică în funcție de poziția lor în arboret precum și de rolul lor funcțional.



Figură 3: Răritura combinată

**Biogrupă** – este un ansamblu de 5-7 arbori, aflați în intercondiționare în creștere și dezvoltare, care se situează în jurul unuia sau a doi arbori de valoare (de viitor) și în funcție de care se face și clasificarea celorlalte exemplare în arbori ajutători (folositori) și arbori dăunători (de extras). Uneori, se mai ia în considerare și altă categorie, aceea a arborilor indiferenți (nedefiniți).

Arborii de valoare se aleg dintre speciile principale de bază și se găsesc, de regulă, în clasele a I-a și a II-a Kraft. Aceștia trebuie să fie sănătoși, cu trunchiuri cilindrice bine conformate, fără înfurciri sau alte defecte, cu coroane cât mai simetrice și elagaj natural bun, cu ramuri subțiri dispuse orizontal, fără crăci lacome, etc. Totodată aceștia trebuie să fie cât mai uniform repartizați pe suprafața arboretului.

*Alegerea arborilor de viitor se realizează, în general, prin două metode:*

1. Prin alegerea lor precoce, la finalul fazei de păriș și începutul celei de codrișor și însemnarea acestora cu benzi de plastic sau inele de vopsea. Aceasta îi face ușor de reperat în cursul lucrărilor de exploatare sau al următoarelor intervenții cu rărituri. Această metodă prezintă inconvenientul că o parte dintre exemplarele desemnate pot fi rănite în cursul intervențiilor cu rărituri, pot să-și modifice poziția socială (clasa pozitională) sau chiar pot dispărea brusc (cazul arborilor doborâți de vânt).

2. Prin selectarea arborilor la fiecare nouă intervenție cu rărituri. În acest caz în care se pot elimina o parte dintre inconvenientele opțiunii anterioare.

*Arborii ajutători* (folositorii) stimulează creșterea și dezvoltarea arborilor de valoare. Ei ajută la elagarea naturală, formarea trunchiurilor și coroanelor arborilor de viitor, îndeplinind în același timp rol de protecție și ameliorare a solului. Aceștia se aleg fie dintre exemplarele aceleiași specii (cazul arboretelor pure) fie ale speciilor de bază sau de amestec, situate în general într-o clasă pozitională inferioară (a II-a, a III-a sau a IV-a).

*Arborii pentru extras* – sunt aceia care stânjenesc prin dezvoltarea lor arborii de viitor. Aici sunt inclusi:

- arborii din orice specie și orice plafon care, prin poziția lor, împiedică creșterea și dezvoltarea coroanelor arborilor de viitor și chiar a celor ajutători;
- arborii uscați sau în curs de uscare, rupți, atacați de dăunători, cei cu defecte tehnologice evidente;
- unele exemplare cu creștere și dezvoltare satisfăcătoare, în scopul răririi grupelor prea dese.

*Arborii nedefiniți* – sunt cei care, în momentul răriturii, nu se găsesc în raporturi directe cu arborii de valoare. În consecință aceștia nu pot fi încadrați în nici una dintre categoriile precedente. Aceștia se pot găsi în orice clasă pozitională, fiind localizați de obicei la marginea biogrupelor.

### **Lucrări de igienă**

Adesea denumite și tăieri de igienă, aceste lucrări urmăresc asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare a arboretelor, obiectiv care se poate realiza prin extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, căzuți, rupți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte, precum și a arborilor-cursă și de control folosiți în lucrările de protecție a pădurilor, fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor (*u.a. 79, 81 C, 82 B, 83, 84, 85, 113, 115, 134 A, 135 C, 141 A* în afara ariilor protejate; *u.a. 1 A, 2 A, 3 D, 5 B, 6 A, 7, 8 A, 9 B, 10 E, 12 A, 13 B, 13 D 14 A, 14 C, 15 A, 16 B* în zona de suprapunere cu ariile protejate).

În pădurile parcurse sistematic cu operațiuni culturale, în special rărituri, precum și cu tratamente nu este necesară planificarea lucrărilor de igienă deoarece arborii care se extrag în prima urgență prin astfel de intervenții sunt tocmai cei uscați sau în curs de uscare, rupți, doborâți, etc, igienizarea realizându-se astfel concomitent.

Tăierea arborilor care fac obiectul lucrărilor de igienă se poate face tot timpul anului fiind încadrată în categoria – tăiere fără restricții. Fac excepție răšinoaselor afectate de gândaci de scoarță care este de preferat să se extragă înainte de zborul adulților.

Intensitatea (volumul de extras) lucrărilor de igienă este determinată de starea de fapt a arboretelor. Astfel, pe baza observațiilor de teren, se pot diferenția următoarele situații:

- dacă se constată că numărul arborilor de extras este mic și prin intervenția asupra lor nu se deregleză starea de masiv, se procedează la recoltarea acestora într-o singurărepriză;
- dacă proporția arborilor de extras este mare, aceștia se vor extrage în 2-3 reprise, la interval de 2-3 (4) ani, pentru a nu se întrerupe dintr-o dată și exagerat de mult starea de masiv;
- în situația în care, prin recoltarea arborilor vătămați, consistența arboretului s-ar reduce sub 0,7 în arboretele tinere și sub 0,6 în cele mature și bătrâne (deci acestea ar deveni exploataabile după stare), este de preferat să se procedeze la refacerea lor prin tehnici specifice.

Masa lemnoasă de extras prin lucrări de igienă este inclusă în categoria produselor accidentale neprecomptabile (care nu depășesc 5 m<sup>3</sup>/an/ha, raportat la suprafața unității de producție din care fac parte arboretele parcurse, micșorată cu mărimea suprafetei periodice în rând a arboretelor în care se va interveni cu tratamente în deceniul următor).

Dacă volumul de extras prin lucrările de igienă depășește valoarea menționată, acesta este inclus în categoria produselor lemnoase precomptabile și se scade din posibilitatea de produse secundare - rărituri.

### **Lucrări de conservare**

**Lucrările de conservare** constau dintr-un ansamblu de intervenții necesare a se aplica în arborete de vârste înaintate, exceptate de la aplicarea tratamentelor, în scopul menținerii sau îmbunătățirii stării lor sanitare, al asigurării permanenței pădurii și îmbunătățirii continue a exercitării de către arboretele respective a funcțiilor de protecție ce li se atribuie (*u.a. 80, 81 A, 82 A, 82 C* în afara ariilor protejate; *u.a. 11 C, 44 A, 45* în zona de suprapunere cu ariile protejate).

În acest scop, lucrările de conservare cuprind următoarele intervenții:

- *lucrări de igienă*, prin care se extrag arborii uscați sau în curs de uscare, arborii rupți de vânt sau de zăpadă, precum și cei bolnavi, atacați de dăunători, afectați de poluare, etc. Acestea se execută ori de câte ori este nevoie;
- *promovarea nucleelor de regenerare naturală* din specii valoroase, prin efectuarea de extrageri de arbori cu intensitate redusă. Prin aceste lucrări se recoltează exemplarele cu defecte, ajunse la limita longevității fiziologice, exemplare din specii cu valoare scăzută etc.;
- *îngrijirea semințurilor și a tinereturilor naturale valoroase*, prin lucrări adecvate potrivit stadiului lor de dezvoltare (descopleșiri, recepări, degajări);
- *împădurirea golurilor existente*, folosind specii și tehnologii corespunzătoare stațiunii și țelurilor de gospodărire urmărite.

În plus, acolo unde este necesar, lucrările de conservare pot să includă și combaterea bolilor și dăunătorilor, optimizarea efectivelor de vânat, interzicerea pășunatului și a rezinajului, executarea unor sisteme de drenare în pădurile situate pe stațiuni cu exces de umiditate, raționalizarea accesului publicului etc.

Referitor la intensitatea tăierilor care au rolul de a valorifica nucleele de semințe-tineret și înălțarea treptată a elementelor necorespunzătoare din arboret, prin normele actuale se recomandă următoarele:

- *limita minimă* a extragerilor va fi corespunzătoare volumului recoltat prin lucrări de igienă;
- *limita superioară* a acestor extrageri nu poate fi precizată; ea diferă de la arboret la arboret, în funcție de starea și funcționalitatea fiecărui. În astfel de situații se impune ca extragerile care depășesc 10% din volumul pe picior să fie justificate prin starea de fapt a arboretului (rupturi și doborâturi de vânt sau zăpadă, atacuri de insecte, etc.), care impune intervenții cu intensități relativ mari.

### ***1.2.2.5. Resursele naturale necesare implementării PP (preluare de apă, resurse regenerabile, resurse neregenerabile, altele) cu evidențierea celor care vor fi exploataate din cadrul ANPIC***

Implementarea planului presupune în exclusivitate aplicarea diferitelor tratamente silvice și nu presupune utilizarea altor resurse naturale.

Resursele naturale ce vor fi exploataate din cadrul ariei naturale protejate sunt *produsele lemnoase și nelemnăoase* (produse accesori ale pădurii), rezultate din aplicarea lucrărilor de îngrijire, a tratamentelor, a operațiunilor silviculturale, etc.

#### ***Exploatarea produselor forestiere lemnoase***

Aplicarea lucrărilor de regenerare naturală, îngrijire și conducere a arboretelor, cu care se intervine în arboretele din zona studiată trebuie să se adapteze procesului de autoreglare și de continuitate în acumularea de masă lemnoasă pe arborii de elită și să perturbe cât mai puțin sau deloc procesele biologice care se desfășoară aici. Așadar, îngrijirea, conducerea, exploatarea

și în final, regenerarea pădurii se realizează printr-un ansamblu de operații, interdependente între ele și care în același timp, se influențează și condiționează reciproc.

Factorii ecologici se referă în special la protecția silviculturală, a solului, a semînșului, a arborilor în picioare și în general la protecția mediului înconjurător.

Prin crearea accesibilității în pădure și deschiderea arboretelor pentru lucrări de exploatare a lemnului (este vorba de recoltarea de produse lemnoase principale), echilibru biologic și ecologic este deranjat. Problema care se pune este să se găsească soluții și tehnologii de lucru astfel încât acest dezechilibru și prejudiciile să fie cât mai reduse sau neînsemnante pentru biocenoza pădurii. Colectarea lemnului, ca proces tehnologic de mare importanță în exploatarea și valorificarea lemnului din pădure, a fost și rămâne una din problemele cele mai importante și în același timp cu implicații în menținerea sau dereglerarea mediului interior și exterior al pădurii.

Procesul modernizat de exploatare forestieră, mai apropiat de cerințele ecologice actuale presupune:

- crearea de condiții optime de regenerare a pădurilor;
- asigurarea continuității proceselor de recoltare, colectare și transport a lemnului, cu posibilități de folosire a mijloacelor de lucru cu eficiență maximă;
- posibilitatea recoltării și colectării lemnului cu prejudicii minime aduse arborilor în picioare, semînșului, solului și în general asupra factorilor de mediu;
- poziționarea și direcționarea parchetelor în aşa fel încât materialul lemnos recoltat să se „scurgă” pe căile de colectare spre instalațiile de transport existente, astfel încât se evită zona din imediata apropiere a pâraielor, zona amenajată a ravenelor sau a altor formațiuni torențiale.

Metoda de exploatare folosită va fi aceea a *sortimentelor definitive la cioată* sau o variantă combinată în funcție de felul intervenției silvotehnice, condițiile de teren, utilajele folosite, gradul de accesibilitate.

Etapele de lucru în aplicarea soluției tehnologice de exploatare a lemnului dintr-o anumită partidă, sunt următoarele:

- studiul masei lemnoase, care presupune punerea în valoare și 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 și eventual cu atelaje;
- întocmirea fișei soluției tehnologice adoptate și a documentației tehnico-economice de exploatare a parchetului.

*Postațele* sunt suprafețe tehnologice elementare, necesare din punct de vedere al proiectării tehnologice pentru determinarea condițiilor de lucru la colectarea lemnului (volume și distanțe), iar din punct de vedere tehnico-organizatoric pentru programarea și urmărirea lucrărilor de exploatare. Se recomandă ca dimensiunile postațelor să nu fie prea mari pentru a nu se crea decalaje între duratele de execuție a operațiunilor de exploatare, lățimea lor să fie egală cu dublul distanței maxime economice de adunat sau cu 2-3 înălțimi de arbore.

### ***Exploatarea produselor forestiere nelemnăoase (produse accesorii ale pădurii)***

Pe lângă producția de lemn fondul forestier mai furnizează o serie de alte produse foarte valoroase, produse accesorii.

Recoltarea și/sau achiziționarea produselor nelemnăoase specifice fondului forestier se fac pe baza avizelor, a autorizațiilor și a actelor de estimare eliberate de unitățile silvice pe principiul teritorialității, în conformitate cu normele tehnice aprobate prin ordin al conducătorului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură și în baza autorizației de mediu emisă de APM Alba.

### *Producția CINEGETICĂ*

Suprafața U.P. I Meteș este arondată fondurilor de vânătoare nr. 34 Ampoița, gestionat de A.J.V.P.S. Alba, nr. 38 Valea Mică, gestionat de A.V.P.S. Gura Ursului și nr. 39 Alba Iulia, gestionat de A.V.P. Mamut.

Vânatul principal îl constituie: cerbul carpatin (*Cervus elaphus*), iar cel secundar căpriorul (*Capreolus capreolus*), mistrețul (*Sus scrofa attila*) și iepurele (*Lepus europaeus*). Alte specii de vânat ce populează zona: vulpea, vitezorele, dihorul comun, nevăstuica, șacalul, etc.

Pentru buna gospodărire a fondului de vânătoare, toate instalațiile existente (hrănitori, sărării, observatoare) se vor verifica și se va completa numărul lor astfel încât să asigure condiții bune dezvoltării vânătului.

În scopul optimizării efectivelor de vânat se recomandă următoarele măsuri:

- prevenirea și combaterea braconajului;
- combaterea dăunătorilor vânătului;
- prevenirea îmbolnăvirii vânătului;
- selecționarea vânătului și proporționalizarea sexelor;
- asigurarea hranei suplimentare pentru vânat în sezonul rece;
- reglementarea trecerilor prin pădure;
- interzicerea păsunatului, cu deosebire în zonele de refugiu și concentrare a vânătului.

### *Producția SALMONICOLĂ*

Apele din această unitate de producție fac parte din fondul de pescuit nr. 22 Ampoița. Văile ce fac parte din această unitate de producție, respectiv Valea Muntelui, Valea Boului, Valea Ursului, nu sunt apte pentru creșterea salmonidelor, având debite variabile.

### *Producția de FRUCTE DE PĂDURE*

Din flora spontană existentă în fondul forestier studiat se pot recolta în deceniul următor fructe de pădure, dar nu cantități suficient de mari încât să facă obiectul unei planificări a recoltelor.

Până în prezent nu s-au remarcat în zonă preocupări de recoltare și valorificare organizată a fructelor de pădure din flora spontană.

În pădurile din această unitate de producție principalele specii care pot fi recoltate sunt: măceșul (*Rosa canina*), porumbarul (*Prunus spinosa*), păducelul (*Crataegus monogyna*), murul (*Rubus hirtus*), zmeurul (*Rubus idaeus*), însă cantitatea lor este mică.

Fuctele de pădure pot fi valorificate dacă proprietarul și administratorul fondului forestier vor considera această activitate ca fiind rentabilă din punct de vedere economic.

### *Producția de CIUPERCI COMESTIBILE*

Ciupercile comestibile din flora spontană constituie un produs foarte solicitat, atât de populația locală, cât și de mulți turiști sau excursioniști avizați.

Producția de ciuperci comestibile prezintă fluctuații periodice (5-6 ani) fiind influențate de evoluția factorilor climatici. Singura specie care fructifică anual este *Armillaria mellea* (ghebe). Dintre celelalte specii se mai pot menționa: hribi (*Boletus edulis*), păstrăv de fag (*Pleurotus ostreatus*), iuțari (*Lactarius piperatus*) și vinețele (*Russula heterophylla*). Aceste specii se recoltează de regulă pentru consumul propriu al populației din zonă.

Recoltarea și valorificarea acestora sunt condiționate de perioada de apariție a lor (care diferă în funcție de condițiile de umiditate, căldură, etc.), care poate să coincidă sau nu cu perioada când acestea sunt solicitate pe piață, și mai ales de felul sortimentului solicitat, păstrarea și transportul acestora în stare proaspătă punând probleme deosebite. Probabil și datorită acestor considerente, nu s-au remarcat în zonă preocupări de recoltare și valorificare organizată a ciupercilor comestibile din flora spontană.

De asemenea, menționăm că în unitatea de producție nu există nici o ciupercărie amenajată. Având în vedere aceste constatări considerăm că în viitor nu se poate miza pe obținerea de venituri semnificative prin recoltarea de ciuperci comestibile.

### *Alte produse*

În afara produselor menționate mai sus, se mai pot recolta: furaje, plante medicinale și aromatice, araci de vie, bile-manele, fascine, produse cu specific artizanal (conuri de pin, ferigi, vâsc, bureți de iască).

### ***1.2.2.6. Informații privind producția care se realizează, informații despre materiile prime, substanțele sau preparatele chimice utilizate***

Volumul total rămas de recoltat, pentru toate categoriile de sortimente și rezultat în urma aplicării tuturor tratamentelor propuse este de 20986 mc, în condițiile respectării principiilor continuității, ecologice și al valorificării raționale a resurselor forestiere.

Recapitulația volumului total de masă lemnoasă rămas de recoltat:

- rărituri: 295,9 ha - 5955 m<sup>3</sup>;
- tăieri de igienă: 467,2 ha - 2035 m<sup>3</sup>;
- tăieri de produse principale: 80,5 ha - 10250 m<sup>3</sup>;
- tăieri de produse principale: 53,7 ha - 2746 m<sup>3</sup>;

Total 897,3 ha - 20986 m<sup>3</sup>.

Materialele și materiile prime utilizate în etapa de realizare a PP sunt cele specifice lucrărilor de exploatare forestieră. În procesul de exploatare singurele substanțe chimice utilizate sunt combustibilii folosiți de utilajele cu care se realizează recoltarea, colectarea și transportul masei lemnoase. Emisiile în atmosferă de către aceste utilaje de agenți poluanți pot fi considerate ca nesemnificative deoarece utilajele acționează pe intervale scurte la intervale relativ mari de timp. Se poate afirma deci că valoarea concentrațiilor de poluanți atmosferici proveniți din activitățile specifice de gospodărire a pădurilor se încadrează în limitele admise (CMA date de STAS 1257/87).

### ***1.2.2.7. Emisii de poluanți fizici, chimici și biologici generați de intervențiile și activitățile PP (poluanți atmosferici, zgomot, iluminat artificial, poluanți care pătrund în mediul acvatic, alte emisii)***

#### *Emisii în aer*

Emisiile în aer rezultate în urma funcționării motoarelor termice din dotarea utilajelor și mijloacelor auto ce vor fi folosite în activitățile de exploatare sunt dependente de etapizarea lucrărilor. Întrucât aceste lucrări se vor desfășura punctiform pe suprafața analizată și nu au un caracter staționar nu trebuie monitorizate în conformitate cu prevederile Ordinului MMP nr. 462/1993 pentru aprobatărea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare. Ca atare nu se poate face încadrarea valorilor medii estimate în prevederile acestui ordin.

Se poate afirma, totuși, că nivelul acestor emisii este scăzut și că nu depășesc limite maxime admise și că efectul acestora este anihilat de vegetația din pădure.

Prin implementarea amenajamentului silvic, 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;
- cantitatea de gaze de eșapare este în concordanță cu mijloacele de transport folosite și de durată 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 activitatea de exploatare (TAF - uri, tractoare, etc.);

- 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;
- pulberi (particule în suspensie) rezultate în urma activităților de doborâre, curățare, transport și încărcare masă lemnosă.

#### Emisii în ape

Prin aplicarea Amenajamentului Silvic 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.

În urma activităților de exploatare forestieră și a activităților silvice poate să apară un nivel ridicat de perturbare a solului care are ca rezultat creșterea încărcării cu sedimente a apelor de suprafață, mai ales în timpul precipitațiilor abundente, având ca rezultat direct creșterea concentrațiilor de materii în suspensie în receptorii de suprafață. Totodată pot să apară pierderi accidentale de carburanți și lubrifianti de la utilajele și mijloacele auto care acționează pe locație.

Prin aplicarea prevederilor amenajamentului silvic, se vor lua măsuri în evitarea poluării apelor de suprafață și subterane, concentrațiile maxime de poluanți evacuați în apele de suprafață în timpul exploatarii masei lemnosase provenite de pe suprafețele exploatate, se vor încadra în valorile prescrise în anexa 3 a HG 188/2002, completat și modificat prin HG 352/2005 – Normativ privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți la evacuarea în receptori naturali, NTPA 001/2005.

Măsurile ce trebuie avute în vedere în timpul exploatarilor forestiere pentru a limita poluarea apelor sunt următoarele:

- se construiesc podețe la trecerile cu lemn peste pâraiele văilor principale
- se curăță albiile pâraielor de resturi de exploatare pentru evitarea obturării scurgerilor și spălarea solului fertil din marginea arboretelor
- schimburile de ulei nu se fac în parchetele de exploatare
- este strict interzisă spălarea utilajelor în albia sau malul pâraielor, se va respecta planul de revizie tehnică a tractoarelor forestiere în vederea preîntâmpinării scurgerii uleiurilor.

#### Emisii în sol

Prin aplicarea prevederilor amenajamentului silvic, sursele posibile de poluare a solului și a subsolului sunt utilajele din lucrările de expoatare a lemnului (tractoare, TAF-uri, motofierăstraie), combustibili și lubrifianti utilizați de acestea.

Măsurile ce se vor lua pentru protecția solului și subsolului sunt prevăzute în regulile silvice, conform **Ordinului nr. 1.540 din 3 iunie 2011**, respectiv: se vor evita amplasarea drumurilor de tractor de coastă; se vor evita zonele de transport cu pantă transversală mai mare de 35 de grade; se vor evita zonele mlăștinoase și stâncăriile. În raza parchetelor se vor introduce numai gama de utilaje adecvate tehnologiei de exploatare aprobată de administratorul silvic și aflate în stare corespunzătoare de funcționare.

În perioadele ploioase, în lateralul drumului de tractor se vor executa canale de scurgere a apei pentru a evita șiroirea apei pe distanțe lungi de-a lungul drumului, erodarea acestora și transportul de aluvioni în aval.

#### **1.2.2.8. Deșeuri generate de PP și modalitatea de gestionare a acestora**

În urma procesului de exploatare a lemnului, o mare parte din acesta rămâne în pădure sub formă de: cioate, vârfuri, lemn degradat, rumeguș, talaș, coajă și crengi, acestea fiind considerate deșeuri. Pe măsura ce producerea de energie din surse regenerabile prinde contur, lemnul fiind una din aceste surse, începe să crească și cererea de lemn de foc și tocătură

destinată arderii, pentru a produce energie termică sau termică și electrică în cogenerare, în consecință, se deschide o nouă piață pentru deșeurile rămase în urma procesului de exploatare forestieră. Un alt tip de deșeu provenit din exploatațiile forestiere apare din diferite accidente/incidente neprevăzute (scurgerile de ulei, pierderile de combustibil de la utilaje și mijloace de transport, etc). Deșeurile din lemn sunt o materie complexă: coaja care poate fi utilizată ca sursă de energie sau compostată, rumegușul care poate fi valorificat sub formă de PAF, peleți sau valorificat ca atare ca agent termic în cazane care funcționează pe bază de lemn sau în agricultură ca litieră pentru animale și talașul care poate fi folosit pentru cazane de lemn, pentru panouri de PAL sau pentru pastă de hârtie.

*Hotărâre nr.2.293 din 9 decembrie 2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase, cu modificările și completările ulterioare, definește: "Deșeuri lemnoase:*

a) resturile de exploatare definite conform standardelor în vigoare;

b) coaja, rumegușul, talașul, așchiile, marginile și altele asemenea, rezultate în urma exploatarii și/sau prelucrării lemnului;

c) materialele lemnoase depozitate pe terenuri sau spații care nu sunt destinate acestui scop: albi și maluri de ape, terenuri aferente instalațiilor de scos apropiat și transport și alte asemenea terenuri."

Deșeurile din exploatarea forestieră sunt codificate în conformitate cu Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului (HG nr. 856/2002). Cele mai importante deșeuri rezultate din activitatea exploatare forestieră sunt prezentate în tabelul următor:

**Tabel 8: Categoriile de deșeuri rezultate din activitatea forestieră**

Cod deșeu	Denumire
<b>02</b>	<b>Deșeuri provenite din agricultură, horticultură, acvacultură, silvicultură, vânătoare și pescuit, precum și din prepararea și prelucrarea alimentelor</b>
02 01 07	deșeuri din exploatarea forestieră
<b>03</b>	<b>Deșeuri rezultate din prelucrarea lemnului și fabricarea de panouri și mobilă, celuloză, hârtie și carton</b>
03 01 05	rumeguș, talaș, așchi, resturi de placă aglomerată din lemn și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04
<b>13</b>	<b>Uleiuri și combustibili lichizi uzați (cu excepția uleiurilor comestibile și a celor menționate la capitolele 05, 12 și 19)</b>
13 01 13*	alte uleiuri hidraulice
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere
13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere
13 07 01*	ulei combustibil și combustibil diesel

Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va realiza pentru toate categoriile de deșeuri, conform HG nr. 856/2002 (\*actualizată\*); Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor Ordonanță de urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor. Deșeurile vor fi colectate și depozitate temporar pe tipuri și categorii, fără a se amesteca.

#### **1.2.2.9. Cerințele legate de utilizarea terenului, necesare pentru execuția PP (categoria de folosință a terenului, suprafețele de teren ce vor fi ocupate temporar/permanent de către PP, de exemplu, drumurile de acces, tehnologice, ampriza drumului, sănțuri și pereți de sprijin, efecte de drenaj, etc.)**

Terenul are folosință **fond forestier**.

Fondul forestier a fost încadrat într-o singură Unitate de Producție, constituită din 62 unități amenajistice în suprafață totală de 973,4 ha.

Repartiția fondului forestier pe categorii de folosință se prezintă astfel:

**Tabel 9: Categorii de folosință forestieră**

Simbol	Categorie de folosință	Suprafața (ha)			
		Totală din care	Gr. I	Gr. II	%
P.	Fondul forestier total	973,4	515,8	456,8	100
P.D.	Terenuri acoperite cu pădure	972,6	515,8	456,8	99,9
P.C.	Terenuri care servesc nevoilor de cultură	-	-	-	-
P.I.	Terenuri afectate împăduririi	-	-	-	-
P.S.	Terenuri care servesc nevoilor de producție silvică	-	-	-	-
P.A.	Terenuri care servesc nevoilor de administrație forestieră	-	-	-	-
P.N.	Terenuri neproductive	0,8	-	-	0,1
P.F.	Fâșie frontieră	-	-	-	-
P.T.	Terenuri scoase temporar din fond forestier și nereprimite	-	-	-	-

*Prin implementarea planului și prin lucrările prevăzute pentru îndeplinirea acestuia nu se vor desfășura activități care presupun schimbarea categoriei de folosință a terenului.*

Schimbarea destinației acestor categorii de folosință, în timpul aplicării amenajamentului, se face numai cu aprobarea autorității publice centrale ce răspunde de silvicultură.

**1.2.2.10. Serviciile suplimentare solicitate de implementarea PP (dezafectarea/reamplasarea de conducte, linii de înaltă tensiune, mijloacele de construcție necesare), respectiv modalitatea în care accesarea acestor servicii suplimentare poate afecta integritatea ANPIC**

Având în vedere specificul planului propus spre reglementare, prin implementarea acestuia nu vor fi necesare servicii suplimentare.

#### **1.2.2.11. Activități generate ca rezultat al implementării PP**

Implementarea planului „Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică și privată aparținând Comunei Meteș și Școlii Generale Poiana Ampoiului, U.P. I Meteș, județul Alba” asigură continuitatea în activitatea de administrare durabilă a fondului forestier cu scopul organizării și conducerea pădurilor spre starea lor de maximă eficacitate funcțională, în condițiile respectării principiilor continuității, ecologice și al valorificării raționale a resurselor forestiere.

Activitățile care vor fi generate ca rezultat al implementării planului sunt cele specifice silviculturii și exploatarii forestiere, precum și a transportului tehnologic. Activități rezultate prin implementarea planului:

- ✓ Împăduriri și îngrijirea plantațiilor/regenerărilor naturale
- ✓ Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
- ✓ Protecția pădurilor
- ✓ Lucrări de punere în valoare
- ✓ Exploatarea lemnului

### 1.2.2.12. Descrierea proceselor tehnologice ale PP

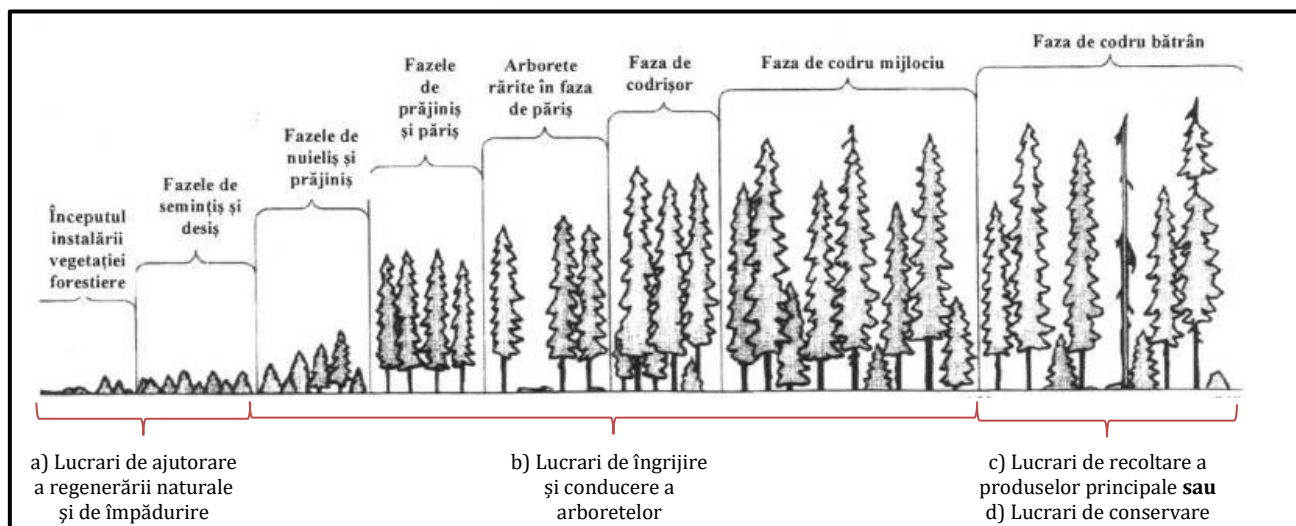
#### Fluxul tehnologic al lucrărilor de implementat

Arboretele, pe parcursul creșterii și dezvoltării lor de la instalare până la vârstă exploataabilității, își modifică permanent structura, ceea ce atrage după sine și modificarea tehnicii de lucru, actionându-se într-un fel sau altul în funcție de stadiul de dezvoltare al arboretului cu diferite tipuri de lucrări.

De la apariția plantulelor și până la îmbătrânirea arborilor, în arboretele echiene (arborii au aproximativ aceeași vîrstă) și relativ echiene (arborii diferă între ei cu cel mult 20 ani) se disting următoarele stadii de dezvoltare: semințis, desis, nuielis, prăjiniș, păris, codrișor-codru mijlociu, codru bătrân.

Principalele activități/lucrări ce trebuie desfășurate pentru implementarea planului, în raport cu stadiul de dezvoltare a arboretelor, sunt următoarele:

- a) Lucrări de ajutorare a regenerării naturale și de împădurire
- b) Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
- c) Lucrările de recoltare a produselor principale
- d) Lucrări de conservare



**Figură 4: Stadiile de dezvoltare a arboretelor și categoria de lucrări aplicată**

În concordanță cu țelurile de gospodărire urmărite, se vor adopta, în arboretele incluse în planurile de recoltare a masei lemnăoase, tehnologii de exploatare adecvate (recoltare, colectare și transport), menite să minimalizeze impactul negativ al intervențiilor asupra arborilor rămași în picioare. Astfel colectarea arborilor exploatați se va face sub formă de trunchiuri și catarge. Coroana arborilor doborâți se va colecta fracționată în bucăți, sub formă de lemn mărunt.

Transportul materialului lemnos până la platforma primară se va face cu tractoare cu trolii și cu atelaje. Traseele pe care se va transporta materialul lemnos în interiorul pădurii trebuie corelate cu rețeaua permanentă a instalațiilor de transport existente în aşa fel încât efectele asupra solului și arborilor limitrofi să fie minime. Amenajarea acestor trasee trebuie făcută pe distanțe cât mai scurte, pe terenuri cu capacitate portantă corespunzătoare.

Se vor respecta toate restricțiile silviculturale privind recoltarea masei lemnăoase prevăzute în normele tehnice în vigoare.

### **1.2.2.13. Caracteristicile PP existente, propuse sau aprobate, ce pot genera impact cumulativ cu PP care este în procedură de evaluare și care poate afecta ANPIC**

Pentru identificarea caracteristicilor pe care un proiect îl poate avea asupra ariei protejate de interes comunitar este necesară o analiză comparată a activităților propuse de proiect cu activitățile propuse de alte proiecte similare în zonă și a presunilor și amenințărilor la adresa ariei protejate. În prealabil este importantă definirea cât mai exactă a limitelor în interiorul cărora se va face analiza efectelor cumulative, a scării de timp pentru care se vor lua în considerare efectele cumulative și a căilor posibile de cumulare a impacturilor.

*Limitele în interiorul cărora se va face analiza efectelor cumulative* se definește ca fiind fiind limitele fondurilor forestiere învecinate, Fond forestier RNP, U.P. III Întregalde, O.S. Teiuș, Fond forestier proprietate privată Composesorat Meteșana, U.P. I, Fond forestier RNP, U.P. VIII Ampoița, O.S. Alba Iulia, Fond forestier RNP, U.P. VII Valea Feneșului, O.S. Alba Iulia.

*Scara de timp pentru care au fost luate în considerare efectele cumulative* se poate aprecia ca fiind:

- scurtă 1 - 4 ani – cu perioada mai mică decât durata de implementare a planului
- medie 8 -10 ani – cu perioada egală aproximativ egală cu durata de implementare a proiectului
- lungă 20 - 30 ani – efecte care se extind 1-2 decade după finalizare implementării actualului plan de amenajament.

*Căile posibile de cumulare a impacturilor* sunt:

- apa – prin rețeaua hidrografică se pot transmite în sensul de curgere a apei efecte negative cum ar fi poluarea, creșterea turbidității
- terestre – rețeaua de căi de acces utilizată pentru extragerea și transportul materialului lemnos poate avea efecte negative în ceea ce privește disturbarea faunei
- habitatele forestiere în calitate de mediu suport pentru speciile care le populează necesită o analiză holistică. Presunile, disturbarea indivizilor dintr-o locație poate duce la supraaglomerarea indivizilor unei specii în zonele de liniște și crearea unor dezechilibre în ecosisteme. Totodată, prin alăturarea a două sau mai multe zone cu prezență antropică ridicată și grad de disturbare mare se pot crea bariere pentru anumite specii și se poate ajunge la fragmentarea habitatului acestora.

Activitățile socio-economice care se desfășoară în arealul luat în considerare pentru analiză pot fi împărțite în următoarele

- ✓ administrarea fondului forestier și exploatarea masei lemnioase;
- ✓ activități de exploatare a produselor forestiere nelemnioase (faună de interes cinegetic, pește din ape de munte, fructe de pădure, ciuperci, plante medicinale etc,);
- ✓ păsunat.

Având în vedere proporția scăzută a celorlalte activități comparat cu activitățile de administrare a fondului forestier și exploatarea masei lemnioase, planurile și proiectele cu potențialul cel mai ridicat de a genera efecte cumulative sunt prezentate în tabelul următor.

**Tabel 10: Caracteristicile altor PP-uri (în implementare, aprobate sau în evaluare) care pot avea impact cumulativ cu PP-ul evaluat asupra ANPIC**

Nr. crt.	Nume PP	Localizarea față de ANPIC	Efecte generate	Impacturi
1.	Fond forestier RNP, U.P. III Întregalde, O.S. Teiuș	Suprapus parțial cu ROSAC0253, ROSPA0087	Zgomot, emisii atmosferice	Perturbare, poluarea aerului, apei și solului
2.	Fond forestier proprietate privată Composesorat Meteșana, U.P. I	Suprapus parțial cu ROSAC0253, integral ROSPA0087	Zgomot, emisii atmosferice	Perturbare, poluarea aerului, apei și solului

Nr. crt.	Nume PP	Localizarea față de ANPIC	Efecte generate	Impacturi
3.	Fond forestier RNP, U.P. VIII Ampoița, O.S. Alba Iulia	Suprapus parțial cu ROSAC0253, parțial ROSPA0087	Zgomot, emisii atmosferice	Perturbare, poluarea aerului, apei și solului
4.	Fond forestier RNP, U.P. VII Valea Feneșului, O.S. Alba Iulia	Suprapus parțial cu ROSAC0253, parțial ROSPA0087	Zgomot, emisii atmosferice	Perturbare, poluarea aerului, apei și solului

### **1.2.3. Măsuri care se pot lua în caz de calamități, pentru evitarea reluării procedurii, în caz de modificare a amenajamentului U.P. I Meteș**

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, uscare 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 urgență I de regenerare;

- extragerea arborilor afectați - în arboretele afectate parțial de factori biotici și abiotici.

Volumul rezultat se va încadra ca:

- *produse accidentale I* - volumul provenit din arboretele afectate integral de factori biotici și abiotici precum și cel din arboretele cu vârste de peste  $\frac{1}{2}$  din vîrstă exploataabilității;

- *produse accidentale II* - volumul provenit din arboretele cu vârste sub  $\frac{1}{2}$  din vîrstă exploataabilității, afectate parțial de factori biotici și abiotici. Masa lemnăoasă care se recoltează ca produse accidentale I se precomptează ca produse principale, numai dacă acesta 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.

Condițiile actuale pentru care este necesară întocmirea unei documentații de derogare de la prevederile amenajamentului, conform O.M. 766/23.07.2018 al M.A.P. cu modificările și completările ulterioare, sunt următoarele:

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 parcelară” 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 silvotehnice 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 urgență 1 de regenerare. Încadrarea arboretelor în urgență 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) semințisul utilizabil corespunzător compozitiei de regenerare este instalat pe cel puțin 30% din suprafața arboretelor situate în zonele de stepă, silvostepă și câmpie forestieră, exploataabile 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 compozitiei 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.

Documentația de derogare, însotită de avizul favorabil al conducerii structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură precum și de actul de administrativ emis de autoritatea teritorială pentru protecția mediului, se va întârzi spre aprobarea autorității publice centrale.

#### **1.2.4. Relația amenajamentului silvic cu alte planuri și programe relevante**

##### ***Politica și strategia Uniunii Europene în domeniul conservării biodiversității***

Uniunea Europeană a ratificat Convenția privind Diversitatea Biologică - CBD - la 21 decembrie 1993, iar pentru implementarea prevederilor Convenției și-a asumat rolul de lider la nivel internațional, adoptând o serie de strategii și planuri de acțiune menite să contribuie la stoparea pierderii de biodiversitate până în 2010 și după, conform Comunicării Comisiei Europene către Consiliu, Parlamentul European, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor nr. 864 final/16.12.2008. Planul Strategic pentru CBD are ca scop reducerea ratei actuale de pierdere a biodiversității la nivel global, regional și național ca o contribuție la reducerea sărăciei și în beneficiul tuturor formelor de viață de pe pământ și trebuie transpus în mod corespunzător la nivelul statelor membre. Această responsabilitate a fost centrată pe crearea unei rețele ecologice europene care să includă un eșantion reprezentativ din toate speciile și habitatele naturale de interes comunitar, în vederea protejării corespunzătoare a acestora și garantând viabilitatea acestora pe termen lung. Această rețea ecologică – numită Natura 2000 – se opune tendinței actuale de fragmentare a habitatelor naturale și are ca fundament faptul real că dezvoltarea sistemelor socio-economice se poate face numai pe baza sistemelor ecologice naturale și semi-naturale. Obligațiile legale ale statelor membre în domeniul protejării naturii sunt incluse în Directivele Consiliului 79/409/CEE privind conservarea păsărilor sălbaticice modificată prin Directiva 2009/147/EEC (numită pe scurt Directiva "Păsări") și 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbaticice (numită pe scurt Directiva "Habitate").

În ianuarie 2010 a fost adoptat documentul privind *Opțiunile pentru o perspectivă și un obiectiv post-2010 în materie de biodiversitate la nivelul UE* prin Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor nr. 4 final/19.01.2010. Analiza implementării 25 Strategiei UE privind conservarea biodiversității a reliefat o serie de rezultate pozitive, dar și o serie de deficiențe.

Una dintre realizări este rețeaua Natura 2000, care acoperă 17% din teritoriul UE, fiind cea mai vastă rețea de zone protejate din lume. Abordarea ecosistemă stă la baza Directivei cadru privind apă (Directiva Consiliului 2000/60/CE) și a Directivei cadru privind strategia pentru mediul marin (Directiva Consiliului 2008/56/CE), care vizează realizarea bunei stări ecologice a ecosistemelor, luând în calcul presiunile cumulate. Alte rezultate pozitive au decurs și vor decurge în continuare din implementarea legislației axate pe reducerea anumitor poluanți și a altor texte de lege în favoarea biodiversității, din eforturile de a integra mai bine aspectele

legate de biodiversitate în alte domenii de politică, precum politica comună în domeniul pescuitului ulterioară reformei din 2002 și prin creșterea oportunităților financiare în favoarea biodiversității, oferite de diverse politici ale UE, inclusiv de politica agricolă comună (PAC).

O deficiență majoră a fost semnalată la nivel decizional, politica actuală neînținând suficient cont de valoarea serviciilor oferite de ecosisteme, care nu pot fi susținute doar prin măsuri de conservare a biodiversității. Nivelurile ridicate de conservare a speciilor și habitatelor reprezintă doar una din componentele esențiale, însă multe servicii sunt realizate în afara ariilor naturale protejate. Încercând să acopere această lacună, Comisia va finaliza un prim set de hărți ale serviciilor ecosistemice, iar Agentia Europeană de Mediu (AEM) a finalizat auditarea și evaluarea serviciilor oferite de ecosisteme.

Mai mult, în vreme ce regulamentele comunitare contribuie la garantarea minimalizării efectelor pe care dezvoltarea infrastructurii și amenajarea teritoriului la nivelul UE le au asupra mediului, îmbunătățirea coordonării ar putea aduce beneficii suplimentare, în conformitate cu principiul subsidiarității, prin dezvoltarea „infrastructurii verzi” și investițiilor aferente pe teritoriul UE aflat în afara rețelei Natura 2000.

În ceea ce privește rețeaua Natura 2000, suprafața de fond forestier amenajată în cadrul U.P. I Meteș este inclusă parțial în siturile Natura 2000 ROSAC (ROSCI)0253 Trascău (45,7% din suprafața planului – 444,5 ha) și ROSPA0087 Munții Trascăului (63,9% din suprafața planului – 622,4 ha).

### ***Strategia UE privind biodiversitatea pentru 2030***

Pierderea biodiversității și prăbușirea ecosistemelor se numără printre cele mai importante amenințări cu care se va confrunta umanitatea în următorul deceniu. Acestea amenință, de asemenea, bazele economiei noastre, iar costurile inacțiunii sunt ridicate și se anticipatează că vor crește. Lumea a pierdut servicii ecosistemice cu o valoare estimată de 3,5-18,5 mii de miliarde EUR pe an din 1997 până în 2011 din cauza schimbărilor în materie de acoperire a terenurilor, și de aproximativ 5,5-10,5 mii de miliarde EUR pe an din cauza degradării terenurilor. Concret, pierderea biodiversității duce la scăderea randamentului culturilor și a capturilor de pește, la pierderi economice sporite cauzate de inundații și de alte dezastre, precum și la pierderea de noi surse potențiale de medicamente.

Strategia stabilește modul în care Europa poate contribui la realizarea acestui obiectiv. Ca o etapă importantă, aceasta urmărește să asigure că până în 2030, biodiversitatea Europei se va afla pe calea redresării, în beneficiul oamenilor, al planetei, al climei și al economiei noastre, în conformitate cu Agenda 2030 pentru dezvoltare durabilă și cu obiectivele Acordului de la Paris privind schimbările climatice. Aceasta abordează cei cinci factori principali ai pierderii biodiversității, stabilește un cadru de guvernanță consolidat pentru a remedia disparitățile existente, asigură punerea în aplicare deplină a legislației UE și reunește toate eforturile existente. Strategia este întreprinzătoare și stimulantă în spirit și în acțiune. Ea reflectă faptul că protecția și refacerea naturii vor necesita mai mult decât o reglementare.

Pentru a aduce biodiversitatea Europei pe calea redresării până în 2030, Europa trebuie să intensifice protecția și refacerea naturii. Acest lucru ar trebui realizat prin îmbunătățirea și extinderea rețelei noastre de zone protejate și prin elaborarea unui plan ambițios al UE de refacere a naturii. UE însăși trebuie să facă mai mult și să construiască o rețea transeuropeană pentru natură cu adevărat coerentă.

Angajamentele principale până în 2030 sunt următoarele:

1. Să protejeze în mod legal cel puțin 30% din suprafața terestră a UE și 30% din zona maritimă a UE și să integreze coridoare ecologice în cadrul unei veritabile rețele transeuropene pentru natură.

2. Să protejeze cu strictețe cel puțin o treime din zonele protejate ale UE, inclusiv toate pădurile primare și seculare care mai există în UE.

3. Să gestioneze în mod eficace toate zonele protejate, prin definirea unor obiective și măsuri de conservare clare și prin monitorizarea adecvată a acestora.

## **Strategia Națională și Planul de Acțiune pentru Conservarea Biodiversității 2013 - 2020**

Ca semnatară a Convenției privind Diversitatea Biologică - CBD, România are obligația să aplique prevederile art. 6 care stipulează că Părțile trebuie "să elaboreze strategii naționale, planuri și programe de conservare a diversității biologice și utilizare durabilă a componentelor sale, sau să adapteze în acest scop strategiile, planurile sau programele existente".

Strategia a fost realizată în cadrul proiectului UNDP/GEF: "Suportul pentru Conformarea Strategiei Naționale și a Planului de Acțiune pentru Conservarea Biodiversității (SNPACB) cu CBD și realizarea Mecanismului de Informare (Clearing-House Mechanism - CHM)". Continutul și modul de realizare au fost stabilite luând în considerare Decizia VIII/8 din 2005 privind Liniile directoare pentru revizuirea SNPACB.

Strategia include o secțiune ce vizează supraexploatarea resurselor naturale și face referire, printre altele la managementul forestier. Astfel, documentul precizează că *"managementul forestier practicat în momentul de față este unul bazat pe principiul utilizării durabile a resurselor. Cu toate acestea, exploatarea necontrolată masei lemnoase și tăierile ilegale reprezintă o amenințare la adresa biodiversității. Aceste situații sunt mai frecvente în pădurile de curând retrocedate și care nu sunt în prezent administrate. Tăierile necontrolate fragmentează habitatele și conduc la eroziunea solului sau alunecări de teren."*

Strategia națională pentru conservarea diversității biologice nu reprezintă o simplă acțiune de răspuns a unei Părți semnatare, ca urmare a obligațiilor asumate sub art. 6 al CBD. Aceasta concentrează, într-o manieră armonizată, obiectivele generale de conservare și utilizare durabilă a diversității biologice prevăzute și de alte instrumente internaționale de mediu. În același timp asigură integrarea politicilor naționale la nivel regional și global. Cu alte cuvinte, SNPACB constituie un punct de referință esențial pentru dezvoltarea durabilă a țării noastre.

Prin SNPACB, România își propune, pe termen mediu 2013-2020, următoarele direcții de acțiune generale:

- Direcția de acțiune 1: Stoparea declinului diversității biologice reprezentată de resursele genetice, specii, ecosisteme și peisaj și refacerea sistemelor degradate până în 2020.
- Direcția de acțiune 2: Integrarea politicilor privind conservarea biodiversității în toate politicile sectoriale până în 2020.
- Direcția de acțiune 3: Promovarea cunoaștințelor, practicilor și metodelor inovatoare tradiționale și a tehnologiilor curate ca măsuri de sprijin pentru conservarea biodiversității ca suport al dezvoltării durabile până în 2020.
- Direcția de acțiune 4: Îmbunătățirea comunicării și educării în domeniul biodiversității până în 2020.

Pentru îndeplinirea dezideratelor privind conservarea biodiversității și utilizarea durabilă a componentelor sale urmare a analizei contextului general de la nivel național și a amenințărilor la adresa biodiversității, pentru asigurarea conservării „in-situ” și „ex-situ” și pentru împărtirea echitabilă a beneficiilor utilizării resurselor genetice, au fost stabilite 10 obiective strategice, printre care se regăsesc: Dezvoltarea cadrului legal și instituțional general și asigurarea resurselor financiare, Asigurarea coerentei și a managementului eficient al rețelei naționale de arii naturale protejate, Asigurarea unei stări favorabile de conservare pentru speciile sălbaticice protejate, Utilizarea durabilă a componentelor diversității biologice și.a.

### **Strategia forestieră națională 2022-2030**

Având în vedere funcțiile ecologice, sociale și economice ale pădurilor, s-a impus ca actualizarea politicii și strategiei de dezvoltare a sectorului forestier să fie un proces consultativ și participatoriu, la care să-și aducă contribuția toți factorii implicați, inclusiv publicul larg.

Având în vedere rolul domeniul forestier pentru societate precum și pentru toate ramurile economice, dezvoltarea acestui sector se realizează sub supravegherea statului, prin

elaborarea și transpunerea în practică a unei strategii sectoriale, iar pe termen scurt prin implementarea unei politici corelate cu documentul strategic.

Strategia Națională pentru Păduri - SNP30 este un document strategic care urmărește:

- să asigure integrarea echilibrată a funcțiilor sociale, ecologice și economice în gestionarea pădurilor și furnizarea cu continuitate a serviciilor ecosistemice;

- să obțină un acord social privind armonizarea drepturilor, intereselor și obligațiilor factorilor interesați și a celor afectați de gestionarea pădurilor;

- să permită adaptarea instrumentelor de reglementare și control, a celor de suport finanțier și a celor de bune practici în raport cu țelul propus.

SNP30 urmărește să fie în concordanță cu principiile constituționale, cu principiile de gestionare durabilă a pădurilor, cu principiile formulate de directivele și strategiile relevante ale UE și cu cele incluse în celealte tratate și acorduri la care România este parte.

Principiile de gestionare durabilă a pădurilor au o lungă perioadă de aplicare în gospodărirea pădurilor naționale, reiterarea acestora în contextul elaborării SNP30 fiind necesară din perspectiva validării asumărilor strategice de nivel european. Principiile de gestionare a pădurilor care stau la baza elaborării SNP30 sunt:

- Principiul asigurării continuității SE: gestionarea pădurilor se face cu asigurarea eficacității funcționale și furnizării cu continuitate a SE esențiale pentru societate, inclusiv prin creșterea suprafeței împădurite.

- Principiul asigurării stabilității ecosistemelor forestiere: politica forestieră urmărește creșterea stabilității ecosistemelor forestiere și adaptarea lor la perturbațiile tot mai frecvente, inclusiv în contextul schimbărilor climatice.

- Principiul reprezentativității în conservarea biodiversității: conservarea biodiversității în ecosistemele forestiere este abordată prioritar prin ariile naturale protejate, precum și prin măsuri specifice, proporțional cu gradul de pericolitate a habitatelor și/sau speciilor, aplicate la nivel de ecosistem în suprafețele din afara rețelei de arii naturale protejate.

- Principiul viabilității și competitivității economice: politica forestieră susține un sector forestier competitiv și viabil din punct de vedere economic și orientat către bioeconomia circulară.

SNP30 urmărește, cu prioritate, crearea unui cadru de guvernanță a pădurilor adaptat modificărilor structurale ale sectorului forestier național, bazat pe următoarele principii de bună guvernanță:

- Principiul fundamentării științifice: deciziile strategice și de management se bazează pe date robuste, rezultate ale studiilor științifice, ce reflectă provocările actuale de natură economică, socială și de mediu ale sectorului.

- Principiul coerenței legislative: cadrul de reglementare a sectorului forestier este clar, armonizat, predictibil, adaptabil, eficient și permite o evaluare permanentă a eficacității implementării.

- Principiul eficienței administrative: cadrul administrativ este clar, eficient și competitiv, pentru a stimula proprietarii și gestionarii de pădure să întreprindă activități concrete cu scopul de a îmbunătăți stabilitatea și productivitatea pădurilor.

- Principiul respectului față de proprietate: stabilirea și implementarea instrumentelor de politică forestieră nu îngrădesc manifestarea dreptului de proprietate.

- Principiul integrării nevoilor sociale: politica forestieră integrează nevoile societății și ale comunităților locale privind furnizarea bunurilor și SE necesare și facilitează incluziunea socială.

- Principiul integrării intersectoriale: formularea obiectivelor strategice ale sectorului forestier trebuie să se facă cu alinierea la politicile sectoriale adiacente sectorului la nivel național, european și internațional.

- Principiul politicii participative: stabilirea instrumentelor politicii forestiere și evaluarea rezultatelor acestora se realizează cu implicarea transparentă, constructivă și activă a publicului interesat.

- Principiul transparentei: politica forestieră se bazează pe realizarea unui sistem transparent de gospodărire a pădurilor, care să asigure accesul publicului la informații actualizate, utile și relevante privind obiectivele de management forestier și implementarea acestora.

### ***Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României Orizonturi 2010-2020-2030***

Strategia stabilește obiective concrete pentru trecerea, într-un interval de timp rezonabil și realist, la un model de dezvoltare generator de valoare adăugată înaltă orientat spre îmbunătățirea continuă a calității vieții oamenilor, în armonie cu mediul natural. Obiectivele formulate în Strategie vizează menținerea, consolidarea, extinderea și adaptarea continuă a configurației structurale și a capacitatei funcționale a biodiversității ca fundament pentru menținerea și sporirea capacitații sale de suport față de presiunea dezvoltării sociale și creșterii economice și față de impactul previzibil al schimbărilor climatice. Printre direcțiile principale de acțiune se regăsește *corelarea națională a obiectivelor de dezvoltare, inclusiv a programelor investiționale, cu potențialul și capacitatea de susținere a biodiversității*.

### ***Strategia de dezvoltare a județului Alba – Strategia 2021-2027***

Strategia de dezvoltare a județului Alba pentru perioada 2021-2027 este un document de planificare și programare la nivel județean, care valorifică potențialul și oportunitățile de dezvoltare ale teritoriului și răspunde problemelor și nevoilor identificate în cadrul analizei socio-economice. În același timp, strategia se raportează la evoluțiile preconizate la nivel regional, național și european, sintetizate în Planul de Dezvoltare Regională, strategiile naționale sectoriale și în documentele de programare ale Comisiei Europene.

Strategia conectează problemele și nevoile județului cu obiective integrate de dezvoltare, coroborând sectoarele vitale ale vieții comunitare cu specificul teritoriul județului Alba. În formularea obiectivelor se consideră esențială coordonarea acestora cu rezultatele ce vor fi atinse și indicatorii cheie ce pot fi monitorizați pe parcursul implementării strategiei. Obiectivele strategice cuprind sistemul urban și rural cu valorile cadrului natural, cu calitatea vieții comunităților, dezvoltarea economică, cu gradul de accesibilitate și mobilitate. Acest agregat este susținut de capacitatea administrativă, a cărei performanță asigură realizarea strategiei în parametrii formulați.

Obiectivele specifice ale Strategiei sunt următoarele:

- O.S. 1 - Dezvoltarea factorilor ce contribuie la creșterea competitivității economiei județului

- O.S. 2 - Dezvoltarea integrată și continuă a factorilor care asigură creșterea calității vieții în zonele urbane și rurale ale județului

- O.S. 3 - : Asigurarea unui mediu curat, rezilient și sigur pentru dezvoltarea durabilă a județului, menținerea calității peisajului și creșterea atractivității acestuia pentru locuitori și turiști

Obiectiv sectorial 3.1:

Domeniu: Patrimoniul natural, biodiversitatea și infrastructura verde: Protejarea și conservarea biodiversității și dezvoltarea infrastructurii verzi-albastre

Obiectiv sectorial 3.2: Domeniu: Schimbări climatice, riscuri și reziliență la dezastre: Creșterea capacitații de prevenire și gestiune a riscurilor, respectiv de adaptare a județului la schimbările climatice

Obiectiv sectorial 3.3: Domeniu: Eficiență energetică și energie verde: Reducerea emisiilor cu efect de seră, prin promovarea eficienței energetice și a utilizării resurselor regenerabile

Obiectiv sectorial 3.4: Domeniu: Deșeuri și economie circulară: Prevenirea generării și depozitării deșeurilor, prin creșterea gradului de reciclare, tratare și valorificare în scop energetic

Obiectiv sectorial 3.5: Domeniul: Poluare: Reducerea surselor de poluare și a procesului de degradare a factorilor de mediu de pe teritoriul județului Alba rezultată din activități antropice.

- O.S. 4 - Intărirea capacitatei de management al dezvoltării, a accesibilității și calității serviciilor publice furnizate de administrația publică locală.

***Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică și privată aparținând Comunei Meteș și Școlii Generale Poiana Ampoiului, U.P. I Meteș, județul Alba, nu influențează negativ studiile și proiectele elaborate anterior, chiar le completează prin valorificarea eficientă a resurselor, în condițiile dezvoltării durabile.***

## **2. ASPECTELE RELEVANTE ALE STĂRII ACTUALE A MEDIULUI ȘI A EVOLUȚIEI SALE PROBABLE ÎN SITUAȚIA NEIMPLEMENTĂRII PLANULUI DE AMENAJARE**

### **2.1. CADRUL NATURAL**

#### **2.1.1. Aspecte generale**

Pădurile comunei Meteș și a Școlii Generale Poiana Ampoiului se află în zona lanțului muntos Trascău, cât și în zona ultimelor ramificații ale Munților Metaliferi.

#### **2.1.2. Geologia**

Substratul litologic este deosebit de complex și anume apare un adevărat mozaic de roci, de la petice cristaline restrânse și calcare cristaline la calcare coraligene și dolomite până la roci ale flișului cretacic. Apar deasemeni în zona Munților Metaliferi andezite, parfirite precum și calcare și bazalte.

Prin degradarea rocilor din substratul litologic și prin depunerile ulterioare s-au format solurile existente, care sunt favorabile dezvoltării vegetației forestiere (luvosoluri, eutricambosoluri, districambosoluri), în care uneori conținutul mare de schelet este factor limitativ.

#### **2.1.3. Geomorfologie**

Teritoriul unității de producție este situat geografic în zona lanțului muntos Trascău și zona ultimelor ramificații ale Munților Metaliferi, pe versantul drept și stâng al Văii Ampoiului, ocupând predominant zona dealurilor mijlocii și înalte, uneori joase.

Unitatea geomorfologică dominantă este versantul ondulat, pe alocuri frământat, în special spre limita inferioară a versanților, spre cursurile de apă.

Altitudinal teritoriul unității se situează între 310 m (u.a. 44 A) și 1280 m (u.a. 9 B). Cotele mai importante sunt menționate pe harta unității și sunt: Vârful Arsuri (1145 m), Vârful Muncelului (1284 m), Vârful Gruiul Bercului (1281 m), Vârful Coacăzului (1279 m), Vârful Merii (950 m), Vârful Frasinului (840 m).

Pădurile se situează altitudinal astfel :

Altitudinea, m	Suprafața, ha	%
310 – 400	23,2	2
401 – 600	201,4	21
601 – 800	304,3	31
801 – 1000	39,1	4
1001 – 1200	403,4	42
1201 – 1280	2,0	-
<b>TOTAL</b>	<b>973,4</b>	<b>100</b>

Expoziția generală a terenului în cazul trupului Valea Muntelui este imprimată de direcția de scurgere a Văii Muntelui și este S – SE. Pentru celelalte arborete expoziția generală este cea nord-vestică și nord-estică, dar rețeaua hidrografică bogată determină o diversitate de expoziții și anume:

Expoziția	Suprafața, ha	%
Însorită	259,5	27
Parțial însorită	513,5	52
Umbrită	200,4	21
<b>TOTAL</b>	<b>973,4</b>	<b>100</b>

Înclinarea terenului înregistrează valori diferite, repartitia pe categorii de înclinare se prezintă astfel:

Înclinarea	Suprafața, ha	%
16° – 30°	719,6	74
31° – 40°	251,9	26
>40°	1,9	-
<b>TOTAL</b>	<b>973,4</b>	<b>100</b>

#### 2.1.4. Hidrologie

Rețeaua hidrografică se sprijină pe Valea Ampoiului, care colectează principalele văi din unitatea de producție, și anume: Valea Muntelui, Valea Ursului și Valea Bobului, care la rândul lor colectează alte pâraie și anume: Pârâul Ursului, Pârâul Runculeșului, Pârâul Holdăhăii, Pârâul Toplița, Pârâul Bâlcelelor, Pârâul Căsuții, Pârâul lui Petcu, etc.

Debitul pâraielor este relativ constant cu creșteri în perioadele ploioase, rareori pâraiele principale putând căpăta un caracter torențial. Cele mai mari debite sunt primăvara, când se suprapun ploi peste apele provenite din topirea zăpezilor.

Alimentarea pâraielor este circa 60% pluvială și 40% nivală. Densitatea rețelei hidrografice este bogată, de circa 1,6 km/km<sup>2</sup>.

Pâraiele mai mari pot fi favorabile dezvoltării salmonidelor.

Importanța ecologică a rețelei hidrografice constă în modelarea și fragmentarea reliefului, în drenarea suprafețelor pe care le parcurge.

Dintre influențele indirekte, ca urmare a fragmentării reliefului se poate menționa modificarea climei zonale și crearea topoclimatelor de văi și versant inferior, cu implicații în distribuirea vegetației forestiere.

#### 2.1.5. Climatologie

Unitatea de producție I Meteș este situată într-o regiune caracterizată printr-un climat temperat-continențal, sectorul de provincie climatică cu influență oceanică, ținutul climei de dealuri și podișuri înalte și ținutul munților joși, districtul climă de pădure.

##### 2.1.5.1. Regimul termic

Din punct de vedere climatic, regiunea se caracterizează prin:

-ierni reci;

-temperatura medie anuală pentru trupul Valea Muntelui este cuprinsă între de 4°C pe culmile cele mai înalte și 6°C la altitudini mai joase, iar pentru celelalte trupuri este 9°C;

-temperatura medie a lunii ianuarie: -3°C și mai mică pentru trupul Valea Muntelui;

-temperatura medie a lunii iulie: +19°- 22°C;

-amplitudinea medie anuală: 22,0-23,5°C;

Perioada bioactivă cu temperaturi medii diurne mai mari de 0°C este cuprinsă între 20 februarie și 25 decembrie, iar suma anuală a temperaturilor medii zilnice mai mari de 0°C este 4000-4200.

Perioada sezonului de vegetație cu temperaturi medii diurne mai mari de 10°C este cuprinsă între 1 martie și 30 octombrie, iar suma anuală a temperaturilor medii zilnice mai mari de 10°C este cuprinsă între 3400-3700.

Frecvența gerurilor și înghețurilor târzii este mai mare decât a celor timpurii.

#### *2.1.5.3. Regimul pluviometric*

Precipitațiile medii anuale sunt de 800-1000 mm/an, cu variații determinate de anotimp și altitudine. În sezonul de vegetație, cantitatea medie de precipitații este de 85 mm pe lună. Numărul anual de zile cu cantități mai mari sau egale cu 0,1 mm precipitații este 130-140 zile.

Numărul mediu anual de zile cu ninsoare este de 20-25 zile.

Data medie a căderii primei ninsori este în jur de 2 noiembrie, iar ultima cădere în jur de 20 martie. Umiditatea relativă a aerului este destul de ridicată (75%). Valorile medii ale evapotranspirației se situează între 300-400 mm. În general bilanțul apei în sol este favorabil dezvoltării vegetației forestiere.

#### *2.1.5.4. Regimul eolian*

Regimul eolian este normal, fără excese de intensitate sau de durată, care să pericliteze vegetația forestieră. Direcția generală a vânturilor este cea de la E la V.

#### *2.1.5.5. Indicatorii sintetici ai datelor climatice*

Indicele de ariditate de Martonne este 45-50.

În ținutul climatic de dealuri și podișuri înalte există un etaj climatic de deal, iar în ținutul munților joși și medii există un etaj climatic montan-premontan.

În etajul climatic de deal se întâlnesc etajul fitoclimatic deluros de gorunete, făgete și goruneto-făgete, iar în etajul climatic montan-premontan se întâlnesc etajul fitoclimatic montan-premontan de făgete. Datele climatice prezentate relevă favorabilitatea acestora în cea mai mare parte a unității de producție pentru fag, iar zonele din partea de jos a teritoriului acesteia, cât și versanții însoriti fiind favorabile gorunului.

### **2.1.6. Soluri**

Situarea solurilor pe clase, tipuri, subtipuri și suprafețe este prezentată în tabelul de mai jos.

**Tabel 11: Evidența tipurilor și subtipurilor de sol**

Nr. crt.	Clasa de soluri	Tipul de sol	Subtipul de sol	Cod	Succesiunea orizonturilor	Suprafața- ha-	
						Total	%
1.	CERNISOLURI	Rendzină	litică	1703	Am-Bv-Rrz	34,7	4
		<b>Total Cernisoluri</b>					34,7
2.	LUVISOLURI	Luvosol	tipic	2401	Ao-El-Bt-C	220,4	23
			litic	2405	Ao-El-Bt-Rli	76,1	8
		<b>Total Luvisoluri</b>					297,3
3.	CAMBISOLURI	Eutricambosol	tipic	3101	Ao-Bv-C	299,4	31
			litic	3107	Ao-Bv-R	230,1	23
			Total	-	-	529,5	54
		Districambosol	tipic	3301	Ao-Bv-C	72,9	7
			litic	3305	Ao-Bv-C	39,0	4
			Total	-	-	111,9	11
		<b>Total Cambisoluri</b>					641,4
		<b>TOTAL GENERAL</b>					972,6
							<b>100</b>

## 2.1.7. Tipuri de stațiune

Factorii ecologici nu acționează în mod independent asupra vegetației forestiere, ci prin rezultanta lor. De multe ori apare o compensare a factorilor, dar aceasta nu se poate produce decât între anumite limite de toleranță. Atunci când aceste praguri sunt depășite, atât în plus cât și în minus, factorii respectivi devin limitativi pentru productivitatea și chiar răspândirea speciilor forestiere. În alte cazuri factorii de stres își pot conjuga acțiunea negativă.

În zona analizată au fost determinate următoarele tipuri de stațiune:

Tabel 12: Evidența tipurilor de stațiune

Nr. crt.	Tipuri de stațiune		Suprafață		Categoriea de bonitate -ha-		
	Codul	Diagnoza	Ha	%	Superioră	Mijlocie	Inferioră
<b>FM<sub>1</sub>+FD<sub>4</sub> - ETAJUL MONTAN-PREMONTAN DE FĂGETE</b>							
1.	4.2.1.0	Montan-premontan de făgete, Bi, rendzinic edafic mic <i>GE-32</i>	34,7	4	-	-	34,7
2.	4.3.3.2	Montan-premontan de făgete, Bm, podzolit și podzolic argiloiluvial, edafic mijlociu, cu <i>Festuca GE-29</i>	165,7	17	-	165,7	-
3.	4.4.1.0	Montan-premontan de făgete, Bi, brun edafic mic, cu <i>Asperula-Dentaria GE-32</i>	20,6	2	-	-	20,6
4.	4.4.2.0	Montan-premontan de făgete, Bm, brun edafic mijlociu, cu <i>Asperula-Dentaria GE-28</i>	223,5	23	-	223,5	-
<b>TOTAL FM<sub>1</sub>+FD<sub>4</sub></b>			<b>444,5</b>	<b>46</b>	-	<b>389,2</b>	<b>55,3</b>
<b>FD<sub>3</sub> - ETAJUL DELUROS DE GORUNETE, FĂGETE ȘI GORUNETO-FĂGETE</b>							
5.	5.1.3.1	Deluros de gorunete, Bi, puternic podzolit, edafic submjlociu și mic, cu <i>Luzula GE-52</i>	52,3	5	-	-	52,3
6.	5.1.3.2	Deluros de gorunete, Bm, podzolit, edafic mijlociu, cu graminee mezoxerofite ± <i>Luzula GE-48</i>	13,4	1	-	13,4	-
7.	5.2.3.1	Deluros de făgete, Bi, divers podzolic, edafic mic, cu <i>Vaccinium-Luzula GE-43</i>	5,1	1	-	-	5,1
8.	5.2.3.2	Deluros de făgete, Bm, podzolic, edafic mijlociu, cu <i>Festuca GE-40</i>	51,6	5	-	51,6	-
9.	5.2.4.2	Deluros de făgete, Bm, brun edafic mijlociu, cu <i>Asperula-Assarum GE-41</i>	231,6	24	-	231,6	-
<b>TOTAL FD<sub>3</sub></b>			<b>354,0</b>	<b>36</b>	-	<b>296,6</b>	<b>57,4</b>
<b>FD<sub>2</sub> - ETAJUL DELUROS DE CVERCETE (DE GORUN, CER, GÂRNITĂ, AMESTECURI DINTRĂ ACESTEIA) ȘI ȘLEAURI DE DEAL</b>							
10.	6.1.3.1	Deluros de cvercete (gorun, cer, gârnită), Bi, podzolit, edafic mic cu acidofile mezoxerofite	18,7	2	-	-	18,7
11.	6.1.3.2	Deluros de cvercete (gorun, cer, gârnită), Bm, podzolit, edafic mijlociu cu graminee mezoxerofite	155,4	16	-	155,4	-
<b>TOTAL FD<sub>2</sub></b>			<b>174,1</b>	<b>18</b>	-	<b>155,4</b>	<b>18,7</b>
<b>TOTAL U.P.</b>	<b>HA</b>		<b>972,6</b>	<b>100</b>	-	<b>841,2</b>	<b>131,4</b>
	<b>%</b>		<b>100</b>	-	-	<b>86</b>	<b>14</b>

## 2.1.8. Tipuri de pădure

Dacă în capitolele anterioare au fost subliniate, în primul rând, influențele factorilor abiotici asupra pădurii, merită menționat că și biocenoza forestieră acționează asupra biotipului, creându-și un mediu specific.

Pentru identificarea și caracterizarea tipurilor de pădure s-a ținut seama de întregul complex al vegetației și factorilor staționali.

Tipurile naturale de pădure identificate sunt următoarele:

**Tabel 13: Evidența tipurilor de pădure**

Nr. crt.	Tip de stațiune	Tip de pădure		Suprafață		Productivitatea naturală - ha -		
		Cod	Diagnoza	ha	%	Supera-rioară	Mijlocie	Infe-rioară
<b>FM<sub>1</sub>+FD<sub>4</sub> – ETAJUL MONTAN-PREMONTAN DE FĂGETE</b>								
1.	4.2.1.0	411.6	Făget montan pe sol superficial cu substrat calcaros (i)	34,7	4	-	-	34,7
2.	4.3.3.2	414.1	Făget cu <i>Festuca altissima</i> (i)	165,7	17	-	165,7	-
3.	4.4.1.0	411.7	Făget montan pe sol superficial cu floră de mull (i)	20,6	2	-	-	20,6
4.	4.4.2.0	411.4	Făget montan pe soluri scheletice cu floră de mull (i)	223,5	23	-	223,5	-
<b>TOTAL FM<sub>1</sub>+FD<sub>4</sub></b>				<b>444,5</b>	<b>46</b>	-	<b>389,2</b>	<b>55,3</b>
<b>FD<sub>3</sub> – ETAJUL DELUROS DE GORUNETE, FAGETE ȘI GORUNETO-FĂGETE</b>								
5.	5.1.3.1	513.2	Gorunet cu <i>Poa nemoralis</i> (i)	52,3	5	-	-	52,3
6.	5.1.3.2	513.1	Gorunet de coastă cu graminee și <i>Luzula luzuloides</i> (m)	13,4	1	-	1,4	-
7.	5.2.3.1	424.1	Făget de dealuri cu floră de mull (i)	5,1	1	-	-	5,1
8.	5.2.3.2	433.1	Făget amestecat din regiunea de dealuri (m)	51,6	5	-	51,6	-
9.	5.2.4.2	421.2	Făget de deal pe soluri scheletice cu floră de mull (m)	231,6	24	-	231,6	-
<b>TOTAL FD<sub>3</sub></b>				<b>354,0</b>	<b>36</b>	-	<b>296,6</b>	<b>57,4</b>
<b>FD<sub>2</sub> – ETAJUL DELUROS DE CVERCETE (DE GORUN, CER, GÂRNITĂ, AMESTECURI DINTRĘ ACESTEA) SI SLEAURI DE DEAL</b>								
10.	6.1.3.1	515.1	Gorunet cu <i>Luzula luzuloides</i> (i)	18,7	2	-	-	18,7
11.	6.1.3.2	513.1	Gorunet de coastă cu graminee și <i>Luzula</i> (m)	155,4	16	-	155,4	-
<b>TOTAL FD<sub>2</sub></b>				<b>174,1</b>	<b>18</b>	-	<b>155,4</b>	<b>18,7</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>ha</b>		<b>972,6</b>	<b>100</b>	-	<b>841,2</b>	<b>131,4</b>
		<b>%</b>		<b>100</b>	-	-	<b>86</b>	<b>14</b>

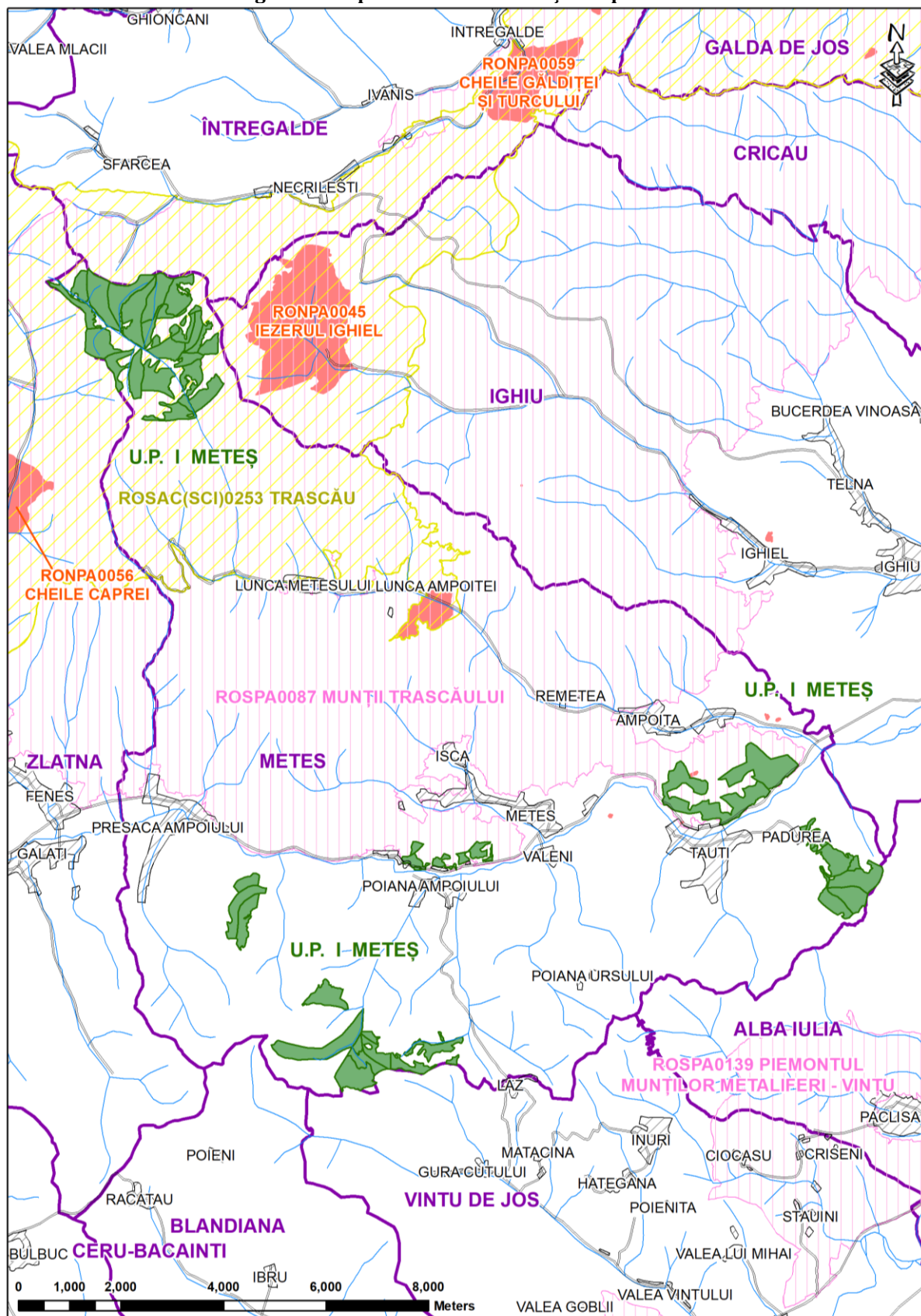
### 2.1.9. ARII naturale protejate

În urma verificării amplasamentului suprafeței ce face obiectul prezentului amenajament U.P. I Meteș, utilizând ca bază cartografică limitele în format Stereo 70 ale ariilor naturale protejate disponibile pe pagina web a Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, suprafața se suprapune cu arii naturale protejate, astfel:

- *ROSAC(SCI)0253 Trascău*, suprafața de 444,5 ha (u.a. 1 – 16) – 45,7% din suprafața planului;

*ROSPA0087 Munții Trascăului*, suprafața de 622,4 ha (u.a. 1 – 18, 43 – 47) – 63,9% din suprafața planului.

**Figură 5: Amplasarea U.P. I METEŞ în raport cu ANPIC**



## 2.1.9.1. Informații privind situl de importanță comunitară - ROSAC(ROSCI)0253 Trascău

### **ROSAC(ROSCI)0253 Trascău**

ROSCI0253 Trascău a fost declarat ca sit de importanță comunitară ca parte a rețelei ecologice Natura 2000 în România în anul 2007 prin listarea sa în Anexa Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificat și completat prin Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 2.387/2011.

Situl de importanță comunitară - *ROSCI0253 Trascău* are suprafață de 49963,5 ha.

Aria protejată menționată este situată în regiunea biogeografică alpină (86,25%) și continentală (13,75%).

Tipurile de habitate prezente în situl - *ROSCI0253 Trascău* sunt prezentate în tabelul următor, aşa cum sunt menționate în Formularul Standard Natura 2000 (12/2020).

**Tabel 14: Tipurile de habitate prezente în situl - ROSCI0253 Trascău**

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (ha)	Pesteri (nr.)	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala
4060			4		Bună	C	C	B	B
6170			98		Bună	A	B	A	B
6190			66		Bună	B	C	B	B
8120			82		Bună	B	C	B	B
8160	X		74		Bună	B	C	A	B
9110			1900		Bună	C	C	A	B
9130			800		Bună	B	C	B	B
9150			4650		Bună	A	B	A	B
9170			2160		Bună	B	B	A	B
91H0	X		9		Bună	A	B	B	B
91Q0			18		Bună	C	C	B	B
91V0			17365		Bună	A	B	A	A
91Y0			2050		Bună	B	B	B	B
9410			190		Bună	C	C	B	C
9420			80		Bună	B	B	A	B

Habitatele marcate sunt cele întâlnite în zona de suprapunere a U.P. I Meteș cu ROSCI0253 Trascău.

9110 Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum*

91V0 Păduri dacice de fag (*Sympyto-Fagion*)

În tabel, semnificația abrevierilor din coloane este următoarea:

**A. Reprezentativitatea: gradul de reprezentativitate a tipului de habitat în cadrul sitului**

A: reprezentativitate excelentă, B: reprezentativitate bună

C: reprezentativitate semnificativă D: prezență nesemnificativă

**B. Suprafața Relativă: suprafața sitului acoperit de habitatul natural rapportat la suprafața totală acoperită de acel tip de habitat natural în cadrul teritoriului național**

A:  $100 \geq p > 15\%$ , B:  $15 \geq p > 2\%$ , C:  $2 \geq p > 0\%$ .

**C. Stadiul De Conservare: gradul de conservare al structurilor și funcțiile tipului de habitat natural în cauză, precum și posibilitățile de refacere/reconstrucție**

A: conservare excelentă, B: conservare bună, C: conservare medie sau redusă

**D. Evaluare Globală: evaluarea globală a valorii sitului din punct de vedere al conservării tipului de habitat natural respectiv**

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

În tabelul de mai jos sunt prezentate speciile existente în Situl Natura 2000 - ROSCI0253 Trascău, specii menționate în articolul 4 din Directiva 2009/147/CE și enumerate în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE.

**Tabel 15: Specii existente în Situl Natura 2000 – ROSCI0253 Trascău, prevăzute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în Anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește**

Specie				Populație							Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
M	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>			P	400	600	i	P	G	B	B	C	B
F	5266	<i>Barbus petenyi</i>			P				V	DD	C	C	C	C
A	1193	<i>Bombina variegata</i>			P	1000	5000	i	C	G	C	B	C	B
M	1352*	<i>Canis lupus</i> (Lup)			P	24	26	i	P	G	C	B	C	B
I	4028	<i>Catopta thrips</i>			P				P		B	B	C	B
I	4030	<i>Colias myrmidone</i>			P				R		B	B	C	B
F	6965	<i>Cottus gobio all others</i>			P	20000	40000	i	P	G	C	B	C	C
I	1074	<i>Eriogaster catax</i>			P	200	500	i	C	G	A	B	C	B
I	6169	<i>Euphydryas maturna</i>			P				P	DD				
I	6199*	<i>Euplagia quadripunctaria</i>			P	15000	20000	i	C	G	C	A	B	B
I	4048	<i>Isophya costata</i>			P	50	300	i	R	G	B	B	A	B
I	4050	<i>Isophya stysi</i>			P	100	400	i	P	G	B	B	C	B
I	4036	<i>Leptidea morsei</i>			P	300	600	i	P	G	B	B	C	B
I	1083	<i>Lucanus cervus</i>			P	1000	5000	i	P	G	B	A	C	B
M	1355	<i>Lutra lutra</i>			P				P		B	B	B	B
M	1361	<i>Lynx lynx</i> (Râs)			P	14	15	i	P	G	C	B	C	B
M	1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>			P	80000	100000	i		G	A	B	C	B
M	1307	<i>Myotis blythii</i>			P	3000	6000	i	C	M	B	B	C	B
M	1324	<i>Myotis myotis</i>			P	10000	12000	i	P	G	B	B	C	B
I	4052	<i>Odontopodisma rubripes</i>			P	50	300	i	R	G	B	B	A	B
I	4054	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>			P	200	600	i	C	G	B	B	C	B
P	1477	<i>Pulsatilla patens</i>			P	30	50	i	R	G	B	C	A	C
M	1305	<i>Rhinolophus euryale</i>			P	100	150	i	P	G	B	B	B	B
M	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>			P	400	600	i	P	G	B	B	C	B
A	1166	<i>Triturus cristatus</i>			P	100	500	i	C	G	C	C	C	C
A	4008	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>			P	500	1000	i	P	G	C	C	B	C
M	1354*	<i>Ursus arctos</i> (Urs)			P				P		C	B	C	B

În tabel, semnificația abrevierilor din coloana Rezidenta este următoarea:

R: specie rară; V: specie foarte rară; C: specie comună; P: semnifică prezența speciei

In tabel, semnificația abrevierilor din coloane Populație, Conservare, Izolare și Evaluare globală este următoarea:

**A. Populație: mărimea și densitatea populației speciei prezente din sit în raport cu populațiile prezente pe teritoriul național**

A:  $100 \geq p > 15\%$ , B:  $15 \geq p > 2\%$ , C:  $2 \geq p > 0\%$ , D: populație nesemnificativă

**B. Conservare: gradul de conservare a trăsăturilor habitatului care sunt importante pentru speciile respective și posibilitățile de refacere**

A: conservare excelentă, B: conservare bună, C: conservare medie sau redusă

**C. Izolare: gradul de izolare a populației prezente în sit față de aria de răspândire normală a speciei**

A: populație (aproape) izolată,

B: populație ne-izolată, dar la limita ariei de distribuție,

C: populație ne-izolată cu o arie de răspândire extinsă

**D. Global: evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciei respective**

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

M: mamifere; A: amfibieni; R: reptile; F: pești; I: nevertebrate; P: plante

In situl de importanță comunitară - *ROSCI0253 Trascău* sunt prezente și alte specii importante, acestea fiind înscrise în tabelul următor. Tabelul conține și date privind populația acestora din sit, precum și motivul pentru care s-a inclus în listă fiecare specie, respectiv:

**Tabel 16: Alte specii importante de floră și faună din situl de importanță comunitară - ROSCI0253 Trascău**

Specii					Populație				Motivație					
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Anexa		Alte categorii			
					Min	Max			CIRIVIP	IV	V	A	B	C
M	1363	<i>Felis silvestris</i> (Pisica sălbatică )						P				X		

### **Caracteristici generale ale sitului:**

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepă	0,12
N12	Cultiuri (teren arabil)	1,87
N14	Pășuni	27,73
N15	Alte terenuri arabile	3,04
N16	Păduri de foioase	58,36
N17	Păduri de conifere	0,22
N19	Păduri de amestec	0,79
N22	Stâncării, zone sărace în vegetație	2,20
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0,75
N26	Habitate de păduri (păduri în tranziție)	4,88

### **Alte caracteristici ale sitului:**

În Munții Trascăului și Muntele Mare s-a constatat extinderea până la altitudini destul de mari a elementelor xerofile și termofile, dar și coborârea unor elemente montane și chiar arcto-alpine până la altitudini destul de mici, toate acestea având ca rezultat formarea unor complexe de vegetație de mare interes fitogeografic. Situl se remarcă prin valoarea conservativă mare a habitatelor de pădure și pajiștilor montane, dar și prin prezența unor specii de păsări ce se regăsesc în Anexa I din Directiva Păsări. În interiorul acestui sit sunt localizate 31 de rezervații naturale de interes național, declarate prin Legea 5/2000.

### **Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului:**

*Cele mai importante impactive și activități cu efect mare/mediu/mic supra sitului:*

Impacte negative					
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni		Poluare (Cod)	În sit/în afara
L	A04	Păsunatul		N	I
M	A04	Păsunatul		N	I
H	B03	Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală		N	B

<b>Impacte negative</b>						
H	C01.01.01	Cariere de nisip și pietriș			N	O
L	E01	Zone urbanizate, habitare umană (locuințe umane)			N	I
H	E01.01	Urbanizare continuă			N	B
M	E03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement			N	I
H	F03.02.03	Capcane, otravire, braconaj			N	O
M	F04	Luare/ prelevare de plante terestre, în general			N	I
H	H01	Poluarea apelor de suprafață (limnice, terestre, marine și salmastre)			N	I
M	J02.04.01	Inundare			N	I
<b>Impacte pozitive</b>						
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni			Poluare (Cod)	În sit/în afară
H	B	Silvicultura			N	I
H	B	Silvicultura			N	O
H	B01.01	Plantare pădure, pe teren deschis (copaci nativi)			N	O

H = high, M = medium, L = low

### 2.1.9.2. Informații privind situl de importanță comunitară – ROSPA0087 Munții Trascăului

#### ROSPA 0087 Munții Trascăului

ROSPA0087 Munții Trascăului a fost declarat ca arie de protecție specială avifaunistică ca parte a rețelei Natura 2000 în România în anul 2007 prin listarea sa în Anexa Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, iar suprafața sa a fost extinsă în anul 2011 prin Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1284/2007.

Aria de protecție specială avifaunistică – ROSPA 0087 Munții Trascăului are suprafață de 93160,40 ha.

Situl natural ROSPA0087 Munții Trascăului a fost desemnat pentru conservarea, menținerea și, acolo unde este cazul, readucerea într-o stare de conservare favorabilă a 25 de specii de păsări prevăzute în Formularul Standard Natura 2000. De asemenea, formularul standard mai conține și alte 8 specii de păsări cu migrație regulată, dar care nu sunt menționate în anexa I a Directivei 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009, privind conservarea păsărilor sălbaticice – Directiva Păsări, deci care nu necesită instituirea de măsuri de protecție, precum și o specie de nevertebrate, la capitolul „Alte specii importante de floră și faună”.

Aria protejată menționată este situată în regiunea biogeografică alpină (82,76%) și continentală (17,24%).

Speciile de păsări din aria de protecție specială avifaunistică - ROSPA 0087 Munții Trascăului sunt prezentate în tabelul următor, conform Formularului Standard Natura 2000.

Tabel 17: Speciile de păsări din aria de protecție specială avifaunistică - ROSPA 0087 Munții Trascăului

Grup	Cod	Denumire științifică	Specie		Populație				Sit					
			S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
B	A086	<i>Accipiter nisus</i> (Uliu păsărăr)			P				C		D			
B	A229	<i>Alcedo atthis</i> (Pescăraș albăstru)			R	0	3	p			D			
B	A255	<i>Anthus campestris</i> (Fâsa de câmp)			R	100	300	p			C	B	C	B
B	A228	<i>Apus melba</i> (Drepnea mare)			R				C		B	A	B	A

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
B	A091	<i>Aquila chrysaetos</i> (Acvilă de munte)			P	16	17	p			A	C	C	C
B	A089	<i>Aquila pomarina</i> (Acvilă șipătoare mică)			R	7	9	p			C	B	C	B
B	A104	<i>Bonasa bonasia</i> (Ierunca)			P	10	50	p			C	B	C	B
B	A215	<i>Bubo bubo</i> (Buhă)			P	5	8	p	R		C	B	C	B
B	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i> (Caprimulg)			R	30	50	p	C		C			
B	A031	<i>Ciconia ciconia</i> (Barză albă)			C	500	700	i	C		C	B	C	C
B	A030	<i>Ciconia nigra</i> (Barză neagră)			R	3	5	p			C	B	C	C
B	A030	<i>Ciconia nigra</i> (Barză neagră)			C	10	20	i	V		C	B	C	B
B	A080	<i>Circaetus gallicus</i> (Şerpar)			R	6	9	p			C	B	C	B
B	A081	<i>Circus aeruginosus</i> (Erete de stuful)			C	30	40	i	R		D			
B	A082	<i>Circus cyaneus</i> (Erete vânător)			W	10	20	i	R		C	B	C	B
B	A082	<i>Circus cyaneus</i> (Erete vânător)			C	10	20	i	R		C	B	C	B
B	A084	<i>Circus pygargus</i> (Erete sur)			C	15	25	i	R		D			
B	A122	<i>Crex crex</i> (Cristel de câmp)			R	70	200	p			C	C	C	C
B	A253	<i>Delichon urbica</i> (Lăstun de casă)			R				C		D			
B	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i> (Ciocânlitoare cu spate alb)			P	115	480	p	C		C	B	C	B
B	A238	<i>Dendrocopos medius</i> (Ciocânlitoare de stejar)			P	350	1000	p	C		C	B	C	B
B	A236	<i>Dryocopus martius</i> (Ciocânlitoare neagră)			P	120	405	p	C		C	B	C	B
B	A379	<i>Emberiza hortulana</i> (Presură de grădină)			R	150	450	p			C	B	B	B
B	A098	<i>Falco columbarius</i> (Şoim de iarnă)			W	3	5	i	V		C	B	C	C
B	A103	<i>Falco peregrinus</i> (Şoim călător)			P	19	30	p	P		A	B	C	B
B	A099	<i>Falco subbuteo</i> (Şoimul rândunelelor)			R				C		D			
B	A321	<i>Ficedula albicollis</i> (Muscar gulerat)			R	15500	32400	p	C		C	B	C	C
B	A320	<i>Ficedula parva</i> (Muscar mic)			R	1000	2500	p			C	B	C	B
B	A252	<i>Hirundo daurica</i> (Rândunică roșcată)			R				V		C	A	B	A
B	A338	<i>Lanius collurio</i> (Sfrâncioc roșiatic)			R	9500	24500	p	C		C	B	C	B
B	A246	<i>Lullula arborea</i> (Ciocârlia de pădure)			R	1000	1800	p	C		B	A	C	A
B	A383	<i>Miliaria calandra</i> (Presură sură)			P				C		D			
B	A214	<i>Otus scops</i> (Ciuş)			R				C		D			
B	A072	<i>Pernis apivorus</i> (Viespar)			C	50	80	i	C		B	B	C	B
B	A072	<i>Pernis apivorus</i> (Viespar)			R	115	140	p	C		C	B	C	B
B	A234	<i>Picus canus</i> (Ghionoaie sură)			P	250	740	p	C		C	A	C	A
B	A250	<i>Ptyonoprogne rupestris</i> (Lăstun de casă)		R					R		B	A	B	A

În tabel, semnificația abrevierilor din coloane este următoarea:

R: specie rară; V: specie foarte rară; C: specie comună; P: semnifică prezența speciei

A. Populație: mărimea și densitatea populației speciei prezente în sit în raport cu populațiile prezente pe teritoriul național

Acest criteriu se exprimă ca un procentaj „p” ce corespunde următoarelor situații:

A:  $100 \geq p > 15\%$ , B:  $15 \geq p > 2\%$ , C:  $2 \geq p > 0\%$ , D: populație nesemnificativă

B. Conservare: gradul de conservare a trăsăturilor habitatului care sunt importante pentru speciile respective și posibilitățile de refacere

Sistem de ierarhizare:

A: conservare excelentă, B: conservare bună, C: conservare medie sau redusă

C. Izolare: gradul de izolare a populației prezente în sit față de aria de răspândire normală a speciei

Este folosită următoarea clasificare:

A: populație (aproape) izolată,

B: populație ne-izolată, dar la limita ariei de distribuție,

C: populație ne-izolată cu o arie de răspândire extinsă

D. Global: evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciei respective

Sistemul de ierarhizare fiind următorul:

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

In aria de protecție specială avifaunistică - ROSPA 0087 Munții Trascăului sunt prezente și alte specii importante, acestea fiind înscrise în tabelul următor. Tabelul conține și date privind populația acestora din sit, precum și motivul pentru care s-a inclus în listă fiecare specie, respectiv:

**Tabel 18: Alte specii importante de floră și faună din situl de importanță comunitară - ROSPA 0087 Munții Trascăului**

Specii						Populație				Motivație				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Anexa		Alte categorii			
					Min	Max			CIRIVIP	IV	V	A	B	C
I	1052	Hypodryas maturna						C		X				X

#### **Caracteristici generale ale sitului:**

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	0,12
N12	Cultiuri (teren arabil)	2,17
N14	Pășuni	30,28
N15	Alte terenuri arabile	2,83
N16	Păduri de foioase	56,61
N17	Păduri de conifere	0,13
N19	Păduri de amestec	0,83
N22	Stâncării, zone sărace în vegetație	1,59
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0,40
N26	Habitate de păduri (păduri în tranziție)	4,99

#### **Alte caracteristici ale sitului:**

În Munții Trascăului și Muntele Mare s-a constatat extinderea până la altitudini destul de mari a elementelor xerofile și termofile, dar și coborârea unor elemente montane și chiar arcto-alpine până la altitudini destul de mici, toate acestea având ca rezultat formarea unor complexe de vegetație de mare interes fitogeografic. Situl se remarcă prin valoarea conservativă mare a habitatelor de pădure și pajiștilor montane, dar și prin prezența unor specii de păsări ce se

regăsesc în Anexa I din Directiva Păsări. În interiorul acestui sit sunt localizate 10 de rezervații naturale de interes național, declarate prin Legea 5/2000.

**Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului:**

Cele mai importante impactive și activități cu efect mare supra sitului:

<b>Impacte negative</b>					
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>	
H	E01.01	Urbanizare continuă		N	O
H	F03.02.03	Capcane, otravire, braconaj		N	O

Cele mai importante impactive și activități cu efect mediu/mic supra sitului:

<b>Impacte negative</b>					
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>	
M	E03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement		N	O
L	F03.01	Vânătoare		N	I

<b>Impacte pozitive</b>					
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>	
M	B	Silvicultura		N	I

**Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică și privată aparținând Comunei Meteș și Școlii Generale Poiana Ampoiului, situat în județul Alba, este situat parțial în interiorul siturilor Natura 2000 ROSAC (ROSCI)0253 Trascău, ROSPA0087 Munții Trascăului, pe o suprafață de 622,4 ha.**

Planul de management al unei arii naturale protejate este, în conformitate cu Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, documentul care descrie și evaluează situația prezentă a ariei naturale protejate, definește obiectivele, precizează acțiunile de conservare necesare și reglementează activitățile care se pot desfășura pe teritoriul ariilor, în conformitate cu obiectivele de management.

În prezent aria specială de conservare comunitară ROSAC (ROSCI)0253 Trascău și aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0087 Munții Trascăului beneficiază de un Plan de management în vigoare, realizat conform prevederilor legale din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007, cu modificările și completările ulterioare, aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr 1526/2016.

### **2.1.9.3. Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor/habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a Amenajamentului Silvic**

Amenajamentul silvic ce face obiectul acestui studiu se suprapune cu siturile Natura 2000 ROSAC (ROSCI)0253 Trascău, ROSPA0087 Munții Trascăului, după cum urmează:

**Tabel 19: Situația suprapunerii Amenajamentului Silvic cu ariile naturale protejate**

U.A. - urile ce se suprapun cu arii protejate			Suprafata	
Nume	Categorie	u.a.	ha	%
<b>ROSAC (ROSCI)0253 Trascău</b>	interes comunitar	1 – 16	444,5	45,7
<b>ROSPA0087 Munții Trascăului</b>	interes comunitar	1 – 18, 43 – 47	622,4	63,9

*Analiza habitatelor și a speciilor se face la nivelul suprafeței aflate în interiorul siturilor de importanță comunitară ROSAC(ROSCI)0253 Trascău, ROSPA0087 Munții Trascăului.*

#### **2.1.9.3.1. Habitate de interes comunitar la nivelul ROSAC (ROSCI)0253 Trascău în zona de implementare a planului**

Corespondența între tipurile de pădure naturale (descrise de Pașcovchi și Leandru în 1958) și cele de habitate de importanță comunitară ("habităte Natura 2000"), s-a făcut conform lucrării "Habitatele din România – Modificări conform amendamentelor propuse de România și Bulgaria la Directiva Habităte (92/43/EEC)" (Doniță et al. 2005b). Această corespondență este prezentată în tabelul 20.

**Tabel 20: Habitate N2000 prezente pe suprafața Amenajamentului Silvic**

Sit N2000	Tipuri natural fundamentale de padure			Habitate naturale Romania			Habitate Natura 2000	
	Cod	Denumire	Supraf ha	Cod	Corespond. Habitate Romania	Supraf ha	Denumire	Supraf ha
<b>ROSAC (ROSCI) 0253 Trascău</b>	414.1	Făget cu <i>Festuca altissima</i> (i)	165,7	R4110	Păduri sud-est carpaticice de fag ( <i>Fagus sylvatica</i> ) cu <i>Festuca drymeia</i>	165,7	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	165,7
	411.4	Făget montan pe soluri scheletice cu floră de mull (i)	223,5	R4109	Păduri sud-est carpaticice de fag ( <i>Fagus sylvatica</i> ) cu <i>Sympyton cordatum</i>	223,5	91V0 Păduri dacice de fag ( <i>Sympyto-Fagion</i> )	223,5
	411.6	Făget montan pe sol superficial cu substrat calcaros (i)	34,7	F.C.	Fără corespondență	34,7	Fără corespondență	34,7
	411.7	Făget montan pe sol superficial cu floră de mull (i)	20,6	F.C.	Fără corespondență	20,6	Fără corespondență	20,6
	Alte terenuri		-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>		<b>444,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>444,5</b>	<b>-</b>	<b>444,5</b>

În cele ce urmează sunt prezentate tipurile de habităte la nivelul sitului de importanță comunitară **din zona planului**, conform informațiilor conținute în Planul de Management al al ROSPA0087 Munții Trascăului, ROSCI0253 Trascău, ROSCI0300 Fânațele Pietroasa-Podeni, ROSCI0035 Cheile Turzii, ROSCI0034 Cheile Turenilor precum și a celor 35 de arii naturale protejate de interes național de pe suprafața acestora.

### **9110 - Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum***

*Date generale:* Păduri de *Fagus sylvatica* și, în munții mai înalți, de *Fagus sylvatica* - *Abies alba* sau de *Fagus sylvatica* - *Abies alba* - *Picea abies*, dezvoltate pe soluri acide din domeniul medio-european al Europei centrale și central-nordice, cu *Luzula luzuloides*, *Polytrichum formosum* și adesea *Deschampsia flexuosa*, *Calamagrostis villosa*, *Vaccinium myrtillus*, *Pteridium aquilinum*.

- *Distribuția în România:* Dealurile subcarpatice, periferia Depresiunii Transilvaniei, Carpați - insular

- *Corespondența cu clasificarea Românească:* R4102, R4105-4107, R4110

- *Tipuri de pădure asociate:* Păduri de cu floră de mull

Date specifice pentru sit:

- *Distribuția:* Insular, amestecat cu celelalte tipuri de făgete, mai ales pe platouri și versanți slab înclinați, în special în estul ROSCI0253.

- *Statutul de prezență - spațial:* Larg răspândit

- *Statut de prezență - management:* Natural

- *Suprafața tipului de habitat:* În ROSCI0253: 1.900 ha; În PP: 165,7 ha (u.a 1 A, 2 A, 2 C, 3 C, 4 A, 10 B, 11 A, 13 B, 14 A, 14 C).

### **91V0 - Păduri dacice de fag - *Sympyto-Fagion***

*Date generale:* Păduri de *Fagus sylvatica*, *Fagus sylvatica* - *Abies alba*, *Fagus sylvatica* - *Abies alba* - *Picea abies* și *Fagus sylvatica* - *Carpinus betula* din Carpații românești, ucraineni și din estul Serbiei și din dealurile subcarpatice, din alianța *Sympyto cordati* - *Fagion*, cu specii tipice de *Fagetalia*, dezvoltate pe substrate neutre, bazice și uneori acide.

- *Distribuția în România:* În tot etajul nemoral superior din Carpații Românești, pe substrate de roci neutre și bazice, cel mai ades pe soluri superficiale, pietroase.

- *Corespondența cu clasificarea Românească:* R4101, R4103, R4104, R4108, R4109, R4116

- *Tipuri de pădure asociate:* Făget cu floră de mull

Date specifice pentru sit:

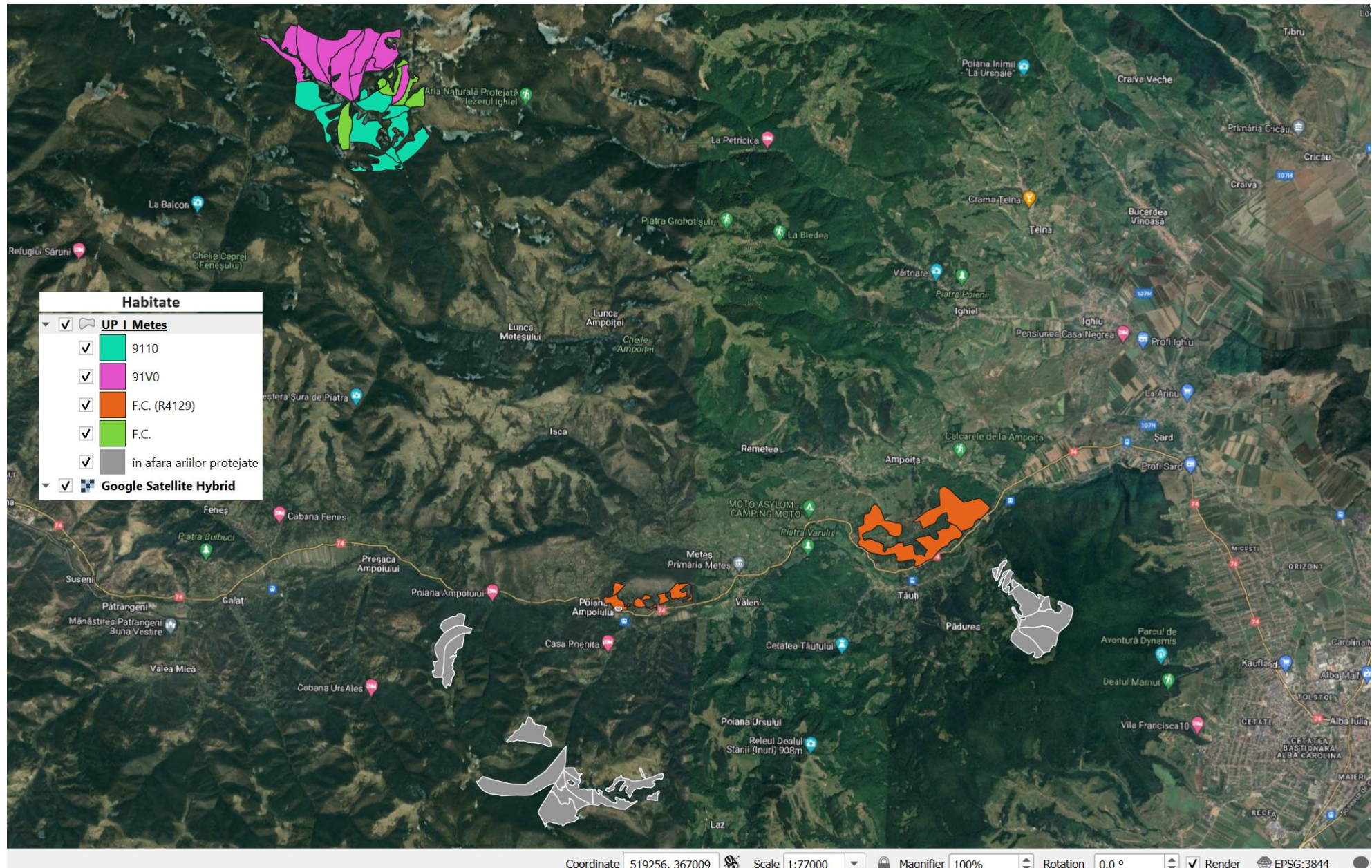
- *Distribuția:* Pe substrate pietroase de bazalt, calcare și gresii calcaroase, în bazinele superioare ale văilor, platouri cu soluri umede, versanți cu expoziție nordică, la peste 800m altitududine, mai ales în partea sudică și centrală a sitului, în extremul nordic - arealul Scărița-Belioara și cheile adiacente, mai rar în arealul de nord-est.

- *Statutul de prezență - spațial:* Larg răspândit

- *Statut de prezență - management:* Natural

- *Suprafața tipului de habitat:* În ROSCI0253: 17.365 ha; În PP: 223,5 ha (u.a. 5 B, 6 A, 7, 8 A, 9 A, 9 B, 10 E, 11 B, 15 A, 16 A, 16 B).

**Figură 6: Habitatele Natura 2000 ce se regăsesc în suprafața Amenajamentului Silvic U.P. I METEŞ**



**Tabel 21: Date privind prezența habitatelor de interes comunitar la nivelul ROSAC (ROSCI)0253 Trascău în zona de implementare a planului**

Cod Natura 2000	Denumire specie/ habitat	Localizare habitat	Suprafața habitatului (ha)	Starea de conservare	Tendințe	Sensibilitatea față de efectele generate de PP	Perspective schimbări climatice
4060	Tufărișuri alpine și boreale	Acest habitat nu există pe suprafața ROSCI0253 Trascău. Au fost menționate în Formularul standard prin plasarea greșită a tufărișurilor cu <i>Juniperus sabina</i> în această categorie.	4	U1	stabile	PP nu are nici un efect asupra acestui tip de habitat	necunoscut
6170	Pajiști calcifile alpine și subalpine	Habitatul nu este prezent în ROSCI0253 Trascău.	98	Nu este cazul - nu a fost identificat în ROSCI0253	Nu este cazul	PP nu are nici un efect asupra acestui tip de habitat	necunoscut
6190	Pajiști panonice de stâncării, <i>Stipo - Festucetalia pallentis</i>	Pe stâncării calcaroase și bazaltice, insular în tot situl, prezente în tot perimetru, pe platouri, pe abrupturi însoțite și semiînsorite. Flora este parțial central europeană sau Daco-Balcanică saxifilă calcicolă iar parțial provine din pajiștile stepice mezoxerofile ale Câmpiei Transilvaniei și Podișului Târnavelor.	66	U1	stabile	PP nu are nici un efect asupra acestui tip de habitat	necunoscut
8120	Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin cu <i>Thlaspietea rotundifolii</i>	Grohotișuri de la baza abrupturilor periferice ale masivelor calcaroase și din arealele de chei, insular în toată suprafața ROSCI0253.	82	U1	stabile	PP nu are nici un efect asupra acestui tip de habitat	necunoscut
8160*	Grohotișuri medio-europene calcaroase ale etajelor colinar și montan	În ROSCI0253 dispersat pe grohotișuri semifixate umede la baza abrupturilor umbrite, adesea în vecinătatea pădurilor și pâraielor, prezente în arealul tuturor cheilor și masivelor calcaroase, în areale umbrite și umede, adeseori cu o floră ruderalizată puternic.	74	FV	stabile	PP nu are nici un efect asupra acestui tip de habitat	necunoscut
9110	Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Insular, amestecat cu celelalte tipuri de făgete, mai ales pe platouri și versanți slab înclinați, în special în estul ROSCI0253	1900	FV	stabile	Eliminarea vegetației	necunoscut
9130	Păduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i>	În ROSCI0253 pe platouri sau versanți mai slab înclinați, între 600 și 800m altitudine, de multe ori pe soluri acide de tipul luvisolurilor albice și haplice, la periferia estică a munților Trascău, frecvență mare în nordul sitului, imediat la sud de Arieș și pe văile Gălzii și Mănăstirii.	800	U1	stabile	PP nu are nici un efect asupra acestui tip de habitat	necunoscut
9150	Păduri medio-europene de fag din <i>Cephalanthero-Fagion</i>	Platouri calcaroase și abrupturile periferice ale acestora, mai rar pe bazalte, pe tot cuprinsul sitului, insular în jurul masivelor calcaroase mai ales pe flancurile de nord și est ale platourilor carstice.	4650	U1	stabile	PP nu are nici un efect asupra acestui tip de habitat	necunoscut

9170	Păduri de stejar cu carpen de tip <i>Galiocarpinetum</i>	Răspândit în tot arealul colinar de pe rama de est a Munților Trascău.	2160	U1	stabile	PP nu are nici un efect asupra acestui tip de habitat	necunoscut
91H0*	Vegetație forestieră panonică cu <i>Quercus pubescens</i>	Versanți însoriti mai ales pe ofiolite și calcare, în nordul Trascăului, pe versanți însoriti, mai ales în defileul văii Dracului, Cheile Vălișoarei, mai rar în centru și sud, din cauza faptului că habitatele de acest tip de pe rama estică a munților nu sunt cuprinse în ROSCI0253.	9	U1	stabile	PP nu are nici un efect asupra acestui tip de habitat	necunoscut
91Q0	Păduri relictare de <i>Pinus sylvestris</i> pe substrat calcaros	Stâncării calcaroase, foarte rar și izolat, în nordul sitului, Cheile Pociovaliștei, platoul masivului Scărița-Belioara, Cheile Runcului, foarte rar în Piatra Cetii.	18	U1	stabile	PP nu are nici un efect asupra acestui tip de habitat	necunoscut
91V0	Păduri dacice de fag, <i>Sympyto-Fagion</i>	Răspândit pe substrate pietroase de bazalt, calcare și gresii calcaroase, în bazinile superioare ale văilor, platouri cu soluri umede, versanți cu expoziție nordică, la peste 800m altitududine, mai ales în partea sudică și centrală a sitului, în extremul nordic - arealul Scărița-Belioara și cheile adiacente, mai rar în arealul de nord-est.	17365	U1	stabile	Eliminarea vegetației	necunoscut
91Y0	Păduri dacice de stejar și carpen	În ROSCI0253 pe platouri și versanți cu cele mai diverse expoziții, până la 800m, mai ales în arealul central și pe rama estică a Trascăului.	2050	U1	stabile	PP nu are nici un efect asupra acestui tip de habitat	necunoscut
9410	Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montană, <i>Vaccinio-Piceetea</i>	Pe platouri și versanți umbriți cu soluri acide de tipul podzolurilor, mai rar pe luvisoluri albice, în extremitatea nordică a sitului - Scărița-Belioara, și cea sudică - arealul Negruleasa, mai ales în aceasta din urmă în forme netipice.	190	U1	stabile	Creșterea nivelului de zgromot, Eliminarea vegetației	necunoscut
9420	Păduri de <i>Larix decidua</i> și/sau <i>Pinus cembra</i> din regiunea montană	Abrupturi calcaroase cu expoziție nordică. Specia <i>Pinus cembra</i> lipsește din flora Munților Trascău precum de altfel din toți Munții Apuseni. În schimb merită subliniat că situl ROSCI0253 are pe teritoriul său toate populațiile și habitatele cu <i>Larix decidua</i> naturale, specia fiind des plantată în alte părți din Apuseni. Aceste locații sunt Piatra Secuiului, Vidoml și Scărița-Belioara. De foarte multe ori, mai ales la Scărița-Belioara laricele este prezent sub formă de rariști mai mult decât ca păduri.	80	U1	stabile	PP nu are nici un efect asupra acestui tip de habitat	necunoscut

X – necunoscut, U2 – nefavorabil-rău; U1 – nefavorabil-inadecvat, FV – favorabil;

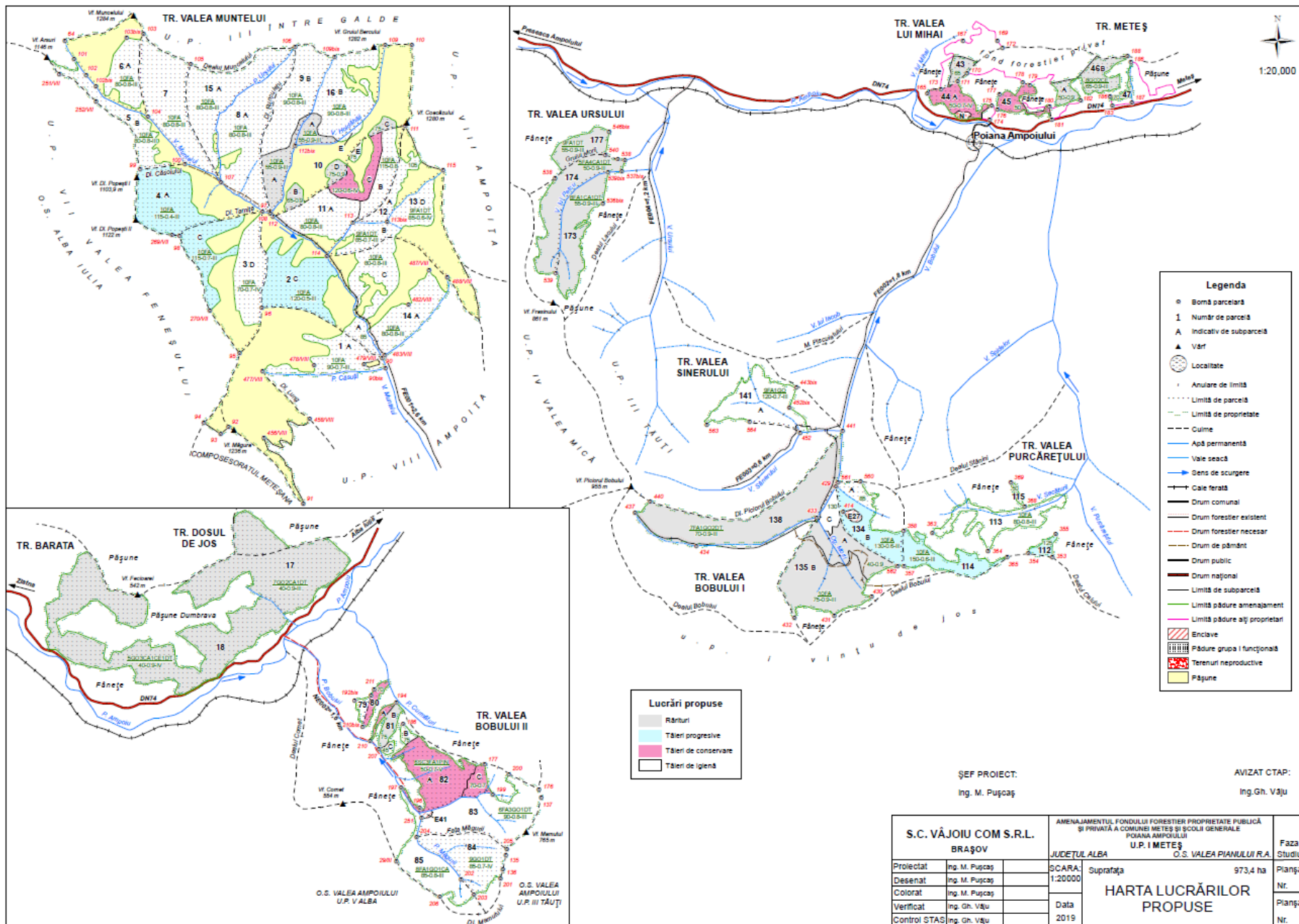
Sursa informațiilor: Formularul standard, Planul de management al ariei naturale protejate, respectiv Obiectivele de conservare specifice sitului

Tabel 22: Repartizarea habitatelor naturale în raport cu u.a.-urile - ROSAC (ROSCI)0253 Trascău

UA	SUP	Supraf.	Vârsta	TP	Lucrarea propusă	Compoziția actuală	Compoziția tel	Grupa funcțională	Caracterul	Structura	Habitat Romanesc	Habitat N2000	Valoare conservativă
1 A	A	13,4	90	414.1	Tăieri de igienă	10FA	10FA	1 – 5Q	natural	relativ-echien	R4110	9110	redusă
2 A	M	5,0	85	414.1	Tăieri de igienă	10FA	10FA	1 – 2A,5Q	natural	relativ-plurien	R4110	9110	redusă
2 C	A	27,8	120	414.1	Tăieri progresive (pun. lumină) Îngrijirea semintişului	10FA	8FA 2PAM	1 – 5Q	natural	relativ-plurien	R4110	9110	redusă
3 C	A	15,8	115	414.1	Tăieri progresive (însămânțare) Îngrijirea semintişului	10FA	8FA 2PAM	1 – 5Q	natural	relativ-plurien	R4110	9110	redusă
3 D	A	20,6	70	411.7	Tăieri de igienă	10FA	10FA	1 – 5Q	natural	relativ-plurien	F.C.	F.C.	-
4 A	A	29,3	115	414.1	Tăieri progresive (racordare), Împăduriri Îngrijirea semintişului	10FA	8FA 2PAM	1 – 5Q	natural	relativ-plurien	R4110	9110	redusă
5 B	A	17,0	80	411.4	Tăieri de igienă	10FA	10FA	1 – 5Q	natural	relativ-plurien	R4109	91V0	mare
6 A	A	14,5	80	411.4	Tăieri de igienă	10FA	10FA	1 – 5Q	natural	relativ-plurien	R4109	91V0	mare
7	A	36,3	80	411.4	Tăieri de igienă	10FA	10FA	1 – 5Q	natural	relativ-plurien	R4109	91V0	mare
8 A	A	40,2	80	411.4	Tăieri de igienă	10FA	10FA	1 – 5Q	natural	relativ-plurien	R4109	91V0	mare
9 A	A	9,8	55	411.4	Rărituri	10FA	10FA	1 – 5Q	natural	relativ-plurien	R4109	91V0	mare
9 B	A	30,8	90	411.4	Tăieri de igienă	10FA	10FA	1 – 5Q	natural	relativ-plurien	R4109	91V0	mare
10 B	A	3,1	65	414.1	Rărituri	10FA	10FA	1 – 5Q	natural	relativ-echien	R4110	9110	redusă
10 C	A	2,0	75	411.6	Rărituri /0.5S	10FA	10FA	1 – 5Q	natural	relativ-echien	F.C.	F.C.	-
10 D	A	3,4	75	411.6	Rărituri /0.6S	10FA	10FA	1 – 5Q	natural	relativ-echien	F.C.	F.C.	-
10 E	A	1,6	90	411.4	Tăieri de igienă	10FA	10FA	1 – 5Q	natural	relativ-plurien	R4109	91V0	mare
11 A	A	20,5	80	414.1	Tăieri de igienă	10FA	10FA	1 – 5Q	natural	relativ-plurien	R4110	9110	redusă
11 B	A	12,0	115	411.4	Tăieri de igienă	10FA	8FA 2PAM	1 – 5Q	natural	relativ-plurien	R4109	91V0	mare
11 C	M	9,3	120	411.6	Tăieri de conservare Îngrijirea semintişului	8FA 1MJ 1DT	8FA 2MO	1 – 2A,5Q	natural	relativ-plurien	F.C.	F.C.	-
11 E	M	1,1	75	411.6	Tăieri de igienă	7FA 2MJ 1SR	7FA 2MJ 1SR	1 – 2A,5Q	natural	relativ-echien	F.C.	F.C.	-
12 A	A	7,4	105	411.6	Tăieri de igienă	10FA	8FA 2MO	1 – 5Q	natural	relativ-plurien	F.C.	F.C.	-

UA	SUP	Supraf.	Vârstă	TP	Lucrarea propusă	Compoziția actuală	Compoziția tel	Grupa funcțională	Caracterul	Structura	Habitat Romanesc	Habitat N2000	Valoare conservativă
13 B	A	9,0	85	414.1	Tăieri de igienă	9FA 1DT	10FA	1 - 5Q	natural	relativ-echien	R4110	9110	redusă
13 D	M	11,5	85	411.6	Tăieri de igienă	9FA 1DT	9FA 1DT	1 - 2A,5Q	natural	relativ-echien	F.C.	F.C.	-
14 A	A	24,2	80	414.1	Tăieri de igienă	10FA	10FA	1 - 5Q	natural	relativ-plurien	R4110	9110	redusă
14 C	A	17,6	80	414.1	Tăieri de igienă	10FA	10FA	1 - 5Q	natural	relativ-plurien	R4110	9110	redusă
15 A	A	31,1	80	411.4	Tăieri de igienă	10FA	10FA	1 - 5Q	natural	relativ-plurien	R4109	91V0	mare
16 A	A	4,6	55	411.4	Răririuri	10FA	10FA	1 - 5Q	natural	relativ-plurien	R4109	91V0	mare
16 B	A	25,6	90	411.4	Tăieri de igienă	10FA	10FA	1 - 5Q	natural	relativ-plurien	R4109	91V0	mare
<b>Total</b>		<b>444,5</b>											

Figură 7: Proiectele/lucrările/acțiunile propuse a fi realizate în zona de suprapunere AS – U.P. I METEŞ cu ANPIC



**Tabel 23: Structura arboretelor în zona de suprapunere AS cu ANPIC**

Structura arboretelor	Echienă	Relativ echienă	Relativ plurienă	Plurienă	total
<b>u.a.-uri</b>	-	1 A; 10 B, 10 C, 10 D; 11 E; 13 B, 13 D; 17; 43; 44 A, 45; 46 A, 46 B; 47	2 A, 2 C; 3 C, 3 D; 4 A; 5 B; 6 A; 7; 8 A; 9 A, 9 B; 10 E; 11 A, 11 B, 11 C; 12 A; 14 A, 14 C; 15 A; 16 A, 16 B; 18	-	
<b>Suprafată, ha</b>	-	128,1	493,5	-	621,6
<b>%</b>	-	21	79	-	100

**Tabel 24: Clase de vârstă în zona de suprapunere AS cu ANPIC**

U.P.	Clase de vârstă (%)							Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII și peste	
<b>u.a.-uri</b>	-	17; 18	9 A; 16 A; 44 A; 45; 46 A	3 D; 5 B; 6 A; 7; 8 A; 10 B, 10 C, 10 D; 11 A, 11 E; 14 A, 14 C; 15 A; 43; 46 B; 47	1 A; 2 A; 9 B; 10 E; 13 B, 13 D; 16 B	2 C; 3 C; 4 A; 11 B, 11 C; 12 A	-	
<b>ha</b>	-	147,9	32,0	243,2	96,9	101,6	-	621,6
<b>%</b>	-	24	5	39	16	16	-	100

**Tabel 25: Structura arboretelor (compoziție, consistență) din zona de suprapunere AS cu ANPIC**

U.A.	Supraf.	Compoziția actuală	Consistență	Tipuri natural fundamentale de pădure	Habitate naturale Romania	Habitate Natura 2000
1 A	13,4	10FA	0,7	414.1	R4110	9110
2 A	5,0	10FA	0,7	414.1	R4110	9110
2 C	27,8	10FA	0,5	414.1	R4110	9110
3 C	15,8	10FA	0,7	414.1	R4110	9110
3 D	20,6	10FA	0,7	411.7	F.C.	F.C.
4 A	29,3	10FA	0,4	414.1	R4110	9110
5 B	17,0	10FA	0,8	411.4	R4109	91V0
6 A	14,5	10FA	0,8	411.4	R4109	91V0
7	36,3	10FA	0,8	411.4	R4109	91V0
8 A	40,2	10FA	0,8	411.4	R4109	91V0
9 A	9,8	10FA	0,9	411.4	R4109	91V0
9 B	30,8	10FA	0,8	411.4	R4109	91V0
10 B	3,1	10FA	0,9	414.1	R4110	9110
10 C	2,0	10FA	0,9	411.6	F.C.	F.C.
10 D	3,4	10FA	0,9	411.6	F.C.	F.C.
10 E	1,6	10FA	0,8	411.4	R4109	91V0
11 A	20,5	10FA	0,8	414.1	R4110	9110
11 B	12,0	10FA	0,8	411.4	R4109	91V0
11 C	9,3	8FA 1MJ 1DT	0,6	411.6	F.C.	F.C.
11 E	1,1	7FA 2MJ 1SR	0,5	411.6	F.C.	F.C.
12 A	7,4	10FA	0,7	411.6	F.C.	F.C.
13 B	9,0	9FA 1DT	0,7	414.1	R4110	9110
13 D	11,5	9FA 1DT	0,6	411.6	F.C.	F.C.
14 A	24,2	10FA	0,8	414.1	R4110	9110
14 C	17,6	10FA	0,8	414.1	R4110	9110
15 A	31,1	10FA	0,8	411.4	R4109	91V0
16 A	4,6	10FA	0,9	411.4	R4109	91V0

U.A.	Supraf.	Compoziția actuală	Consistență	Tipuri naturale fundamentale de pădure	Habitate naturale Romania	Habitate Natura 2000
16 B	25,6	10FA	0,8	411.4	R4109	91V0
17	55,4	7GO 2CA 1DT	0,9	513.1	R4129	F.C.
18	92,5	5GO 3CA 1CE 1DT	0,9	513.1	R4129	F.C.
43	3,0	10GO	0,9	513.1	R4129	F.C.
44 A	8,3	6PIN 2SC 2GO	0,7	515.1	R4129	F.C.
44N	0,8					
45	5,6	5PIN 3SC 2GO	0,8	515.1	R4129	F.C.
46 A	3,7	6GO 2CE 2SC	0,9	515.1	R4129	F.C.
46 B	7,5	8GO 2CE	0,9	513.1	R4129	F.C.
47	1,1	6GO 2CE 1CA 1SC	0,9	515.1	R4129	F.C.
<b>Total</b>	<b>622,4</b>	-	-	-	-	-

**2.1.9.3.2. Specii de interes comunitar la nivelul ROSAC (ROSCI) 0253 Trascău în zona de implementare a planului**

**Tabel 26: Date privind prezența speciilor de interes comunitar la nivelul ROSAC (ROSCI)0253 Trascău în zona de implementare a planului**

Cod	Specia	Localizare	Mărimea populației (la nivel de sit)	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Stare de conservare	Sensibilitatea față de efectele generate de PP
1354*	<i>Ursus arctos</i> (Urs)	Întreaga suprafață a ariei protejată reprezintă un habitat ideal pentru urs.	5-10	Conform PM specia se regăsește în zona PP	-	45960,0	U1	Perturbarea activității speciilor, restrângerea habitatului
1352*	<i>Canis lupus</i> (Lup)	Habitatul speciei pe suprafața sitului este foarte fragmentat. Specia utilizează în mare măsură suprafețele conexe sitului.	15-25	Conform PM specia se regăsește în zona PP	-	45960,0	U1	Perturbarea activității speciilor, restrângerea habitatului
1361	<i>Lynx lynx</i> (Râs)	Pe suprafața sitului au fost identificate 5 zone principale ocupate de specie, majoritatea în jumătatea de nord a acestuia.	11-16	Conform PM specia se regăsește în zona PP	-	45960,0	U1	Perturbarea activității speciilor, restrângerea habitatului
1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	Liliacul cârn este distribuit în aria protejată atât în adăposturile subterane adecvate - peșteri, cât și în apropierea acestora, respectiv în habitatele tipice de hrănire - păduri de foioase, de-a lungul apelor sau suprefeteelor de apă.	400-600	Specia nu este prezentă în zona PP conform PM	-	29400,0	U1	PP nu generează efecte asupra speciei
1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>	Liliacul cu aripi lungi este distribuit în aria protejată atât în adăposturile subterane adecvate - peșteri, cât și în apropierea acestora, respectiv în habitatele tipice de hrănire.	80000-100000	Conform PM specia se regăsește în zona PP	-	28900,0	U1	PP nu generează efecte asupra speciei
1324	<i>Myotis myotis</i>	Liliacul comun a fost identificat atât în adăposturile specifice - peșteri, mine părăsite, clădiri, cât și în habitate de hrănire specifice – păduri de foioase, zone carstice.	10000-12000	Conform PM specia se regăsește în zona PP	-	29400,0	U1	PP nu generează efecte asupra speciei
1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	Liliacul mediteranean cu potcoavă a fost identificat doar în câteva adăposturi - peșteri, 1 clădire, de obicei la marginea ariei protejate.	100-150	Specia nu este prezentă în zona PP conform PM	-	28900,0	U1	PP nu generează efecte asupra speciei
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Liliacul mic cu potcoavă este distribuit în aria protejată atât în adăposturile subterane adecvate - peșteri, cât și în apropierea acestora, respectiv în habitatele tipice de hrănire - habitate complexe, păduri de foioase sau de-a lungul apelor.	400-600	Conform PM specia se regăsește în zona PP	-	29400,0	U1	PP nu generează efecte asupra speciei

Cod	Specia	Localizare	Mărimea populației (la nivel de sit)	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Stare de conservare	Sensibilitatea față de efectele generate de PP
1193	<i>Bombina variegata</i>	Specia a fost identificată relativ uniform pe toată suprafața sitului.	1000-5000	Conform PM specia se regăsește în zona PP	-	500,0	U1	Poluarea habitatelor acvatice
1166	<i>Triturus cristatus</i>	Specia a fost identificat în mai multe locuri pe suprafața siturilor, populații semnificative aflându-se în zona Tecșești, Gârbova de Sus, Vălișoara, Cheile Turzii, însă nu este prezentă pe amplasament sau în vecinătatea acestuia.	500-1000	Specia nu este prezentă în zona PP conform PM	-	-	U1	PP nu generează efecte asupra speciei
4008	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	Specia a fost identificat în mai multe locuri pe suprafața siturilor, populații semnificative aflându-se în sudul și estul Munților Trascău.	500-1000	Conform PM specia se regăsește în zona PP	-	-	U1	Poluarea habitatelor acvatice
4028	<i>Catopta thrips</i>	Specia nu este prezentă pe amplasament sau în vecinătatea acestuia.	-	Specia nu este prezentă în zona PP	-	-	-	PP nu generează efecte asupra speciei
4030	<i>Colias myrmidone</i>	Specia trăiește în pajiști, mai ales păsuni și fânațe cu tufărișuri. Specia a fost semnalată în apropierea localităților Runc și Rîmetea.	175	Specia nu este prezentă în zona PP	-	-	U1	PP nu generează efecte asupra speciei
1074	<i>Eriogaster catax</i>	Specia a fost semnalată în următoarele zone de pe suprafața sitului: Rîmetea, Colțești, Izvoarele, Lunca, Necrilești, Poșaga de Sus, Runc, Lunca Meteșului, Dumești, Belioara, Sfârcea, Feneș.	350	Specia nu este prezentă în zona PP	-	-	FV	PP nu generează efecte asupra speciei
6169	<i>Euphydryas maturna</i>	Specia a fost semnalată în apropierea localităților Colțești, Rimetea și Vălișoara.	400	Specia nu este prezentă în zona PP	-	-	U1	PP nu generează efecte asupra speciei
6199*	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	Specia a fost semnalată pe toată suprafața sitului.	17500	Conform PM specia se regăsește în zona PP	-	-	FV	Reducerea suprafeței de habitat deschis favorabil
4048	<i>Isophya costata</i>	Specia a fost semnalată în următoarele zone de pe suprafața sitului: Valea Inzelului, Necrilești, Zăgris.	50-300	Specia nu este prezentă în zona PP conform PM	-	59,95	U1	PP nu generează efecte asupra speciei
4050	<i>Isophya stysi</i>	Pe suprafața sitului specia se găsește în general izolat în fânețe mezofile presărate cu tufișuri.	100-400	Specia nu este prezentă în zona PP conform PM	-	59,95	U1	PP nu generează efecte asupra speciei
4036	<i>Leptidea morsei</i>	Fluturele a fost semnalat mai ales din partea centrală a sitului, zona estică, în zona pădurilor de stejar.	450	Specia nu este prezentă în zona PP conform PM	-	-	U1	PP nu generează efecte asupra speciei

Cod	Specia	Localizare	Mărimea populației (la nivel de sit)	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Stare de conservare	Sensibilitatea față de efectele generate de PP
1083	<i>Lucanus cervus</i>	Specia este răspândită în toate pădurile de stejar de pe teritoriul sitului.	1000-5000	Specia nu este prezentă în zona PP conform PM	-	2160,0	U1	PP nu generează efecte asupra speciei
4052	<i>Odontopodisma rubripes</i>	Specia nu este prezentă pe amplasament. Specia a fost semnalată în următoarele zone: Valea Mănăstirii, Runc, Rîmetea, Poiana Aiudului, Modolești, Râmeț, zone cu suprafețe stâncoase înierbate și cu tufăriș abundant.	50-300	Specia nu este prezentă în zona PP	-	-	FV	PP nu generează efecte asupra speciei
4054	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	Specia este întâlnită pe întreaga suprafață a sitului, însă nu apar observații pe amplasament sau în vecinătatea amenajamentului silvic.	200-600	Specia nu este prezentă în zona PP	-	59,95	FV	PP nu generează efecte asupra speciei
6965	<i>Cottus gobio all others</i>	Zglăvoaca a fost identificată în total în două pâraie din interiorul ROSCI0253 Trascău. Acestea sunt: Ocoliș și Poșaga.	-	Specia nu este prezentă în zona PP	-	-	U2	PP nu generează efecte asupra speciei
1477	<i>Pulsatilla patens</i>	Specia nu este prezentă pe amplasament sau în vecinătatea acestuia.	30-50	Specia nu este prezentă în zona PP	-	-	U2	PP nu generează efecte asupra speciei

X – necunoscut, U2 – nefavorabil-rău; U1 – nefavorabil-inadecvat, FV – favorabil;

Sursa informațiilor: Formularul standard, Planul de management al ariei naturale protejate, respectiv Obiectivele de conservare specifice sitului

Conform observațiilor realizate pe teren a urmelor de prezență și a informațiilor oferite de studiile de cartare a speciilor ce stau la baza întocmirii *Planului de Management al ROSPA0087 Munții Trascăului, ROSCI0253 Trascău, ROSCI0300 Fânațele Pietroasa-Podeni, ROSCI0035 Cheile Turzii, ROSCI0034 Cheile Turenilor precum și a celor 35 de arii naturale protejate de interes național de pe suprafața acestora*, suprafață de **444,5 ha** (zona de suprapunere cu aria naturală protejată) din cadrul Amenajamentului Silvic U.P. I Meteș reprezintă habitat pentru următoarele specii: *Ursus arctos, Canis lupus, Lynx lynx, Miniopterus schreibersii, Myotis myotis, Rhinolophus hipposideros, Bombina variegata, Triturus vulgaris ampelensis, Euplagia quadripunctaria*.

În cele ce urmează sunt prezentate speciile la nivelul sitului de importanță comunitară **din zona planului**, conform informațiilor conținute în Planul de Management al ROSPA0087 Munții Trascăului, ROSCI0253 Trascău, ROSCI0300 Fânațele Pietroasa-Podeni, ROSCI0035 Cheile Turzii, ROSCI0034 Cheile Turenilor precum și a celor 35 de arii naturale protejate de interes național de pe suprafața acestora.

### **1352\* *Canis lupus***

*Date generale:* Specia se întâlnește în toate habitatele unde există speciile pradă, densitățile cele mai ridicate înregistrându-se acolo unde biomasa speciilor pradă este cea mai mare. De asemenea, este importantă existența pădurilor pe teritoriul unei haite iar deranjul provocat de om să nu depășească un anumit nivel.

*Date specifice:* Habitatul speciei pe suprafața sitului este foarte fragmentat. Specia utilizează în mare măsură suprafetele conexe sitului.

- *Distribuția:* Pe suprafața sitului au fost identificate 4-5 haite de dimensiuni diferite.

Mărimea estimată a populației - 15-25 indivizi.

- Statutul de prezență - temporal: Rezident
- Statutul de prezență - spațial: Marginal
- Statutul de prezență - management: Nativ
- Abundență: Rară

### **1361 *Lynx lynx***

*Date generale:* Trăiește exclusiv pe suprafete împădurite, preferă versanții cu pantă între 20 și 40 de grade și altitudinile de 700-1.100m.

*Date specifice:* Habitatul speciei pe suprafața sitului este foarte fragmentat. Specia utilizează în mare măsură suprafetele conexe sitului.

- *Distribuția:* Pe suprafața sitului au fost identificate 5 zone principale ocupate de specie, majoritatea în jumătatea de nord a acestuia.

Mărimea estimată a populației - 11-16 indivizi.

- Statutul de prezență - temporal: Rezident
- Statutul de prezență - spațial: Marginal
- Statutul de prezență - management: Nativă
- Abundență: Rară



### **1310 *Miniopterus schreibersii***

**Date generale:** Preferă zonele cu un procentaj ridicat de acoperire cu păduri, cele mai importante elemente din structura peisajului fiind pădurile mature de foioase și suprafețele de apă.

**Date specifice:** Liliacul cu aripi lungi este strâns legat de habitate carstice, respectiv de peșteri. În zona Trascău - Cheile Turzii se găsește inclusiv o colonie de importanță europeană, cu peste 20-30.000 de exemplare.

- **Distribuția:** Liliacul cu aripi lungi este distribuit în aria protejată atât în adăposturile subterane adecvate - peșteri, cât și în apropierea acestora, respectiv în habitatele tipice de hrănire. Distribuția liliacului cu aripi lungi nu este localizată doar în anumite părți ale ariei protejate, ci se regăsește în fiecare zonă aparte. Câteva exemple: Peștera Huda lui Papară, Peștera Lilieciilor din Cheile Ampoiței, Peștera Cetățuia Mare, respectiv în habitatele de hrănire: Cheile Turzii, de-a lungul Văii Arieșului, și afluențe, zona Poșaga de Sus, Poiana Aiudului, Pădurea Sloboda, zona Geogel-Brădești, zona Necrilești-Întregalde, Platoul Ciumerne, Valea Ampoiței, Cheile Feneșului.

Mărimea estimată a populației - 80.000-100.000 indivizi.

- Statutul de prezență - temporal: Rezident
- Statutul de prezență - spațial: Larg răspândită
- Statutul de prezență - management: Nativ
- Abundență: Comună



### **1324 *Myotis myotis***

**Date generale:** Liliacul comun este prezent în zone cu procentaj ridicat de acoperire cu păduri. Habitantele cele mai frecventate ale speciei sunt pădurile mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis, capturând o parte importantă a pradei direct de pe sol. Uneori vânează și în păduri de conifere, sau peste pajiști și pășuni proaspăt cosite sau păsunate, dar majoritatea timpului alocat pentru procurarea hranei petrec în păduri - uneori până la 98%. Densitatea populațiilor arată o corelație strânsă cu prezența pădurilor și, în primul rând, cu procentajul pădurilor mature de foioase și mixte din totalul de acoperire cu păduri.

**Date specifice:** Liliacul comun este o specie tipică a zonelor carstice, fiind observat în mai multe adăposturi subterane - peșteri, mine și artificiale - podul clădirilor, din ariile protejate din Trascău - Cheile Turzii.



- *Distribuția*: Liliacul comun a fost identificat atât în adăposturile specifice - peșteri, mine părăsite, clădiri, cât și în habitate de hrănire specifice - păduri de foioase, zone carstice.

Mărimea estimată a populației - 10.000-12.000 indivizi.

- Statutul de prezență - temporal: Rezident
- Statutul de prezență - spațial: Larg răspândită
- Statutul de prezență - management: Nativă
- Abundență: Comună

### **1303 *Rhinolophus hipposideros***

*Date generale*: Această specie are nevoie de un complex de habitate bogat structurate. Pădurile sunt foarte importante, de asemenea apropierea unor suprafețe de apă. În sud-estul Europei vânează într-un spectru larg de habitate, inclusiv zone cu vegetație ierboasă înaltă, zone împădurite, garduri vii, păduri de luncă, petrecând perioade semnificative și în localități rurale, cu grădini bogate în vegetație, pomi fructiferi, arbuști și pășuni folosite de bovine.

*Date specifice*: Liliacul mic cu potcoavă este o specie caracteristică habitatelor carstice și habitatelor cu structură complexă. În zona Trascău - Cheile Turzii a fost observat atât în adăposturi subterane naturale - peșteri, cât și în habitate subterane artificiale - mine părăsite și clădiri.

- *Distribuția*: Liliacul mic cu potcoavă este distribuit în aria protejată atât în adăposturile subterane adecvate - peșteri, cât și în apropierea acestora, respectiv în habitatele tipice de hrănire - habitate complexe, păduri de foioase sau de-a lungul apelor. Distribuția liliacului mic cu potcoavă nu este localizată doar în anumite părți ai ariei protejate, ci se regăsește în fiecare zonă aparte: Peștera Diaclază din Hăldăhaia, Peștera din Cheile Întregalde, Peștera Sandului, Pivniță de piatră Necrilești, Peștera Poarta Zmeilor, Peștera Puculea, Peștera Bisericiu, Peștera Huda lui Papară, Peștera Liliecilor din Cheile Ampoiței, Peștera Cetățuia Mare, respectiv în mai multe habitate de hrănire: Cheile Turzii, Vălișoara, Poiana Aiudului, între Cheia și Valea Uzei, Întregalde, Necrilești, Platoul Ciumerne, Lunca Meteșului, Remetea.

Mărimea estimată a populației - 400-600 indivizi.

- Statutul de prezență - temporal: Rezident
- Statutul de prezență - spațial: Larg răspândit
- Statutul de prezență - management:Nativă
- Abundență: Rară



### **1193 *Bombina variegata***

*Date generale*: Prezentă în ape mici stătătoare sau malurile apelor lin curgătoare. La altitudini cuprinse între 150 și 2.000m.

*Date specifice*: Specia beneficiază de habitate favorabile în sit.

- *Distribuția*: Specia a fost identificată la nivelul siturilor, relativ uniform pe toată suprafața.

Mărimea estimată a populației - 1.000-5.000 indivizi.



- Statutul de prezență - temporal: Rezident
- Statutul de prezență - spațial: Larg răspândit
- Statutul de prezență - management: Nativă
- Abundență: Rară

#### **4008 *Triturus vulgaris ampelensis***

*Date generale:* Specie predominant acvatică. Preferă bălțile stagnante cu sau fără vegetație, fiind întâlnit adeseori în bălți limnocrene limpezi. Hibenează în nămol pe fundul apelor sau pe uscategoriia. Este întâlnit de la 300 la 1.200 m altitudine.

*Date specifice:* Specia beneficiază de habitate favorabile în sit, atât pentru reproducere cât și pentru perioada terestră.

*- Distribuția:* Tritonul cu creastă a fost identificat în mai multe locuri pe suprafața siturilor, populații semnificative aflându-se în sudul și estul Munților Trascău.

Mărimea estimată a populației - 500-1.000 indivizi.

- Statutul de prezență - temporal: Rezident
- Statutul de prezență - spațial: Larg răspândit
- Statutul de prezență - management: Nativă
- Abundență: Rară



#### **6199\* *Euplagia quadripunctaria***

*Date generale:* Specia trăiește în pajiști mezofile, lângă cursuri de apă din zone submontane și de deal.

*Date specifice:* Este una din cele mai răspândite specii de fluture protejată din ROSCI0253 Trascău.

*- Distribuția:* Specia a fost semnalată pe toată suprafața sitului.

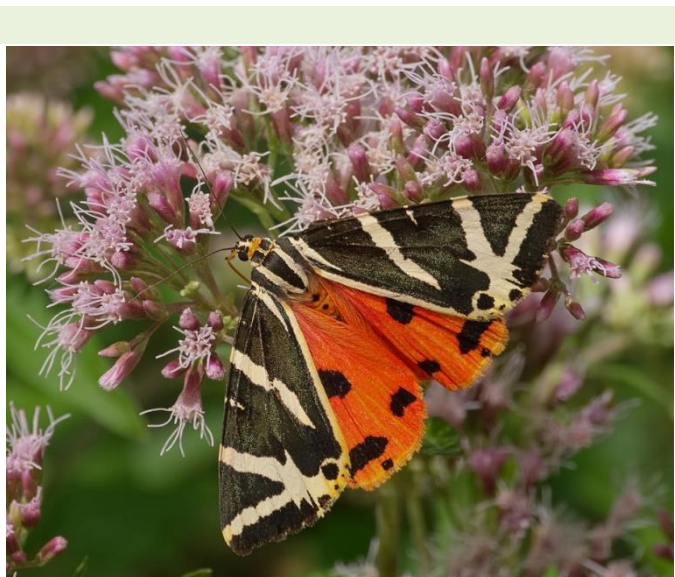
Mărimea estimată a populației - între 15.000 - 20.000 exemplare.

- Statutul de prezență - temporal: Rezident

- Statutul de prezență - spațial: Larg răspândită

- Statutul de prezență - management: Nativă

- Abundență: Comună



### 2.1.9.3.3. Specii de interes comunitar la nivelul ROSPA0087 Munții Trascăului în zona de implementare a planului

Tabel 27: Date privind prezența speciilor de interes comunitar la nivelul ROSPA0087 Munții Trascăului în zona de implementare a planului

Cod	Specie	Localizare	Mărimea populației (la nivel de arie)	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Stare de conservare	Sensibilitatea față de efectele generate de PP
A229	<i>Alcedo atthis</i> (Pescăraș albastru)	Date mai vechi sugerează că specia ar putea cuibări lângă Pârâul Hășdate, în zona Cheilor Turzii.	3-5	Specia nu este prezentă în zona PP conform PM	-	80	U1	PP nu generează efecte asupra speciei
A255	<i>Anthus campestris</i> (Fâsa de câmp)	Fâsa de câmp arată o distribuție neuniformă în sit, fiind prezentă în primul rând la marginea estică și nordică a sitului, în habitatele învecinate zonei de deal.	60-120	Specia nu este prezentă în zona PP conform PM	necunoscută	750	X	PP nu generează efecte asupra speciei
A091	<i>Aquila chrysaetos</i> (Acvilă de munte)	Zona amplasamentului reprezintă habitat potențial.	16-17	Conform PM specia se regăsește în zona PP	-	25000	U1	Deranj, degradarea / reducerea habitatului
A089	<i>Aquila pomarina</i> (Acvilă țipătoare mică)	În apropierea satului Cornești, în Pădurea Sloboda, zona Aiud - Livezile - Gârbova de Sus - Gârbova de Jos, lângă Petreștii de Jos, lângă Pietroasa, Platoul Ciumerna spre est, peste satul Telna.	7-9	Specia nu este prezentă în zona PP conform PM	în scădere	5000	U1	PP nu generează efecte asupra speciei
A104	<i>Bonasa bonasia</i> (Ierunca)	Specia este prezentă în zonele înalte ale sitului, în zonele cu păduri de conifere, amestec sau fag. Observațiile asupra speciei au fost făcute în special în zona Scărița Belioara, Jidovina, zona Cheile Feneșului – Platoul Ciumerna și Bedeleu.	10-50	Specia nu este prezentă în zona PP conform PM	-	10000	U1	PP nu generează efecte asupra speciei
A215	<i>Bubo bubo</i> (Buhă)	Preferă pereții stâncoși sau râpe cu peșteri, crăpături sau cornișe potrivite pentru cuibărit.	4-6	Specia nu este prezentă în zona PP conform PM	necunoscută	2000-4000	U1	PP nu generează efecte asupra speciei
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i> (Caprimulg)	În cursul recensământului au fost identificate 5 ex.: un mascul lângă Livada, în afara limitelor sitului; doi masculi lângă Borzești; un mascul lângă Rachiș; un mascul aproape de capătul superior al Văii Bucerdea.	8-20	Specia nu este prezentă în zona PP conform PM	-	4200	X	PP nu generează efecte asupra speciei
A031	<i>Ciconia ciconia</i> (Barză albă)	Specia preferă terenurile deschise, nu foarte înalte, cu arbori izolați,	500-700	Specia nu este prezentă în zona PP	-	4000-5000	U1	PP nu generează efecte

Cod	Specia	Localizare	Mărimea populației (la nivel de arie)	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Stare de conservare	Sensibilitatea față de efectele generate de PP
		prezentând o preferință pentru pajiști și păsuni umede, mlaștini și culturi agricole gospodărite extensiv. Preferă, de asemenea, luncile largi, umede, zonele inundabile.		conform PM				asupra speciei
A030	<i>Ciconia nigra</i> (Barză neagră)	Specia a fost identificată în următoarele zone ale sitului: în zona Borzești - Buru - Cornești - Valea Hășdate, în zona Văilor Bedeleu - Inzel-Aiud - Rachiș, în Valea Inzelului, în Pădurea Sloboda, zona Aiud - Gârbova de Sus - Măgina, în pădurea aflată la est de Podeni.	3-5 20-30	Specia nu este prezentă în zona PP conform PM	-	20000	U1	PP nu generează efecte asupra speciei
A080	<i>Circaetus gallicus</i> (Şerpar)	Zona amplasamentului reprezintă habitat potențial.	6-9	Conform PM specia se regăsește în zona PP	-	20000	U1	Deranj, degradarea / reducerea habitatului
A081	<i>Circus aeruginosus</i> (Erete de stuf)	Exemplare în migrație au fost observate în următoarele locuri: Cheile Aiudului, Sălcia, Scărița-Belioara, Cheia - Mihai Viteazul, Cheile Tureni, Surduc, Vârful Ugerului, Huda lui Papară, Piatra Cetii și lângă Moldovenești.	30-40	Specia nu este prezentă în zona PP conform PM	-	5000	U1	PP nu generează efecte asupra speciei
A082	<i>Circus cyaneus</i> (Erete vânător)	Exemplare în migrație au fost observate în următoarele locuri: Cheile Turzii, Piatra Secuiului, Cheia - Mihai Viteazul. Exemplare în perioada de iernare au fost observate numai la Cheile Turzii.	10-20 10-20	Specia nu este prezentă în zona PP conform PM	-	-	U1	PP nu generează efecte asupra speciei
A084	<i>Circus pygargus</i> (Erete sur)	Exemplare în migrație au fost observate în următoarele locuri: Geoagiu de Sus, Cheile Întregaldei, Cheile Cetii, Rimetea, Cheile Turzii, Bucerdea Vinoasă și lângă Brădești.	15-25	Specia nu este prezentă în zona PP conform PM	-	5000	U1	PP nu generează efecte asupra speciei
A122	<i>Crex crex</i> (Cristel de câmp)	Specia cuibărește preponderent în fânețe, însă în unele zone este prezentă și în păsuni sau pe terenuri agricole.	100-200	Specia nu este prezentă în zona PP conform PM	-	450	X	PP nu generează efecte asupra speciei
A239	<i>Dendrocopos</i>	Ciocănitoarea cu spate alb a fost	24-170	Conform PM specia	stabilă	25000	U1	Deranj, degradarea /

Cod	Specie	Localizare	Mărimea populației (la nivel de arie)	Informații cuantificate privind prezența indivizilor	Dinamica populației	Suprafața habitatului speciei	Stare de conservare	Sensibilitatea față de efectele generate de PP
	<i>leucotos</i> (Ciocănițoare cu spate alb)	identificată în majoritatea zonelor investigate, unde există făgete, specia preferând acest tip de pădure.		se regăsește în zona PP				reducerea habitatului
A238	<i>Dendrocopos medius</i> (Ciocănițoare de stejar)	Ciocănițoarea de stejar este răspândită și este mai abundantă în primul rând în treimea estică a zonei de studiu, unde domină quercinetele.	124-355	Specia nu este prezentă în zona PP conform PM	-	7500	U1	PP nu generează efecte asupra speciei
A236	<i>Dryocopus martius</i> (Ciocănițoare neagră)	Ciocănițoarea neagră are o distribuție uniformă în toate pădurile de pe suprafața sitului.	42-143	Specia nu este prezentă în zona PP conform PM	-	35000	FV	PP nu generează efecte asupra speciei
A098	<i>Falco columbarius</i> (Şoim de iarnă)	Specia a fost observată doar în Cheile Turenilor.	2-4	Specia nu este prezentă în zona PP conform PM	stabilă	-	U1	PP nu generează efecte asupra speciei
A103	<i>Falco peregrinus</i> (Şoim călător)	Zona amplasamentului reprezintă habitat potențial.	20-25	Conform PM specia se regăsește în zona PP	-	15000	U1	Deranj, degradarea / reducerea habitatului
A321	<i>Ficedula albicollis</i> (Muscar gulerat)	Specia este distribuită relativ uniform pe întreaga suprafață a zonei de studiu.	5563-11510	Conform PM specia se regăsește în zona PP	necunoscută	43000	U1	Deranj, degradarea / reducerea habitatului
A320	<i>Ficedula parva</i> (Muscar mic)	Specia a fost identificată în zona întinsă din sud-est, respectiv în nord, zona Valea Ocolișelului, dar probabil este prezentă și în zonele din vestul sitului.	300-700	Conform PM specia se regăsește în zona PP	necunoscută	24000	U1	Deranj, degradarea / reducerea habitatului
A338	<i>Lanius collurio</i> (Sfrâncioc roșiatic)	Distribuția speciei este relativ uniformă pe toată suprafața sitului.	4605-11634	Conform PM specia se regăsește în zona PP	-	39000	FV	Deranj, degradarea / reducerea habitatului
A246	<i>Lullula arborea</i> (Ciocârlia de pădure)	Distribuția speciei este relativ uniformă pe toată suprafața sitului.	485-858	Conform PM specia se regăsește în zona PP	-	33000	U1	Deranj, degradarea / reducerea habitatului
A072	<i>Pernis apivorus</i> (Viespar)	Specia a fost observată pe toată suprafața sitului.	115-138 50-80	Conform PM specia se regăsește în zona PP	-	60000	U1	Deranj, degradarea / reducerea habitatului
A234	<i>Picus canus</i> (Ghionoaie sură)	Ghionoaia sură are o distribuție uniformă în toate pădurile de pe suprafața sitului.	89-262	Conform PM specia se regăsește în zona PP	-	43000	FV	Deranj, degradarea / reducerea habitatului

În ceea ce privește speciile de păsări, conform observațiilor realizate în teren pe baza trilurilor în timpul vizitelor și a informațiilor oferite de studiile de cartare a speciilor ce stau la baza întocmirii *Planului de Management al ROSPA0087 Munții Trascăului, ROSCI0253 Trascău, ROSCI0300 Fânațele Pietroasa-Podeni, ROSCI0035 Cheile Turzii, ROSCI0034 Cheile Turenilor precum și a celor 35 de arii naturale protejate de interes național de pe suprafața acestora*, suprafața de **622,4 ha** (zona de suprapunere cu aria naturală protejată) reprezintă habitat pentru următoarele specii: *Aquila chrysaetos, Circaetus gallicus, Dendrocopos leucotos, Falco peregrinus, Ficedula albicollis, Ficedula parva, Lanius collurio, Lullula arborea, Pernis apivorus, Picus canus*.

În cele ce urmează sunt prezentate speciile la nivelul ariei de protecție specială avifaunistică **din zona planului**, conform informațiilor conținute în Planul de Management al ROSPA0087 Munții Trascăului, ROSCI0253 Trascău, ROSCI0300 Fânațele Pietroasa-Podeni, ROSCI0035 Cheile Turzii, ROSCI0034 Cheile Turenilor precum și a celor 35 de arii naturale protejate de interes național de pe suprafața acestora.

#### **A091 *Aquila chrysaetos***

**Date generale:** În ceea mai mare parte a arealului de răspândire cuibărește preponderent în munți, însă în unele locuri o găsim și în zona de deal și câmpie. Preferă stâncările pentru cuibărit, însă își poate construi cuibul și pe copaci bătrâni. Cel mai important aspect al habitatului speciei este prezența unor habitate deschise, pajiști, tufărișuri scunde, fiind incapabil să vâneze în păduri închise. În România, majoritatea perechilor cunoscute cuibăresc pe stâncările Dunării, 60 metri, prin dealurile din estul Transilvaniei, până la aproximativ 1400 metri. Până în momentul de față, nu au fost găsite cuiburi în zona alpină, aici apar numai exemplare în căutarea hranei. În afara perioadei de cuibărit, acvila de munte poate fi observată și în afara habitatelor în care cuibărește. Mai ales imaturii sunt cei care apar în zona de deal sau uneori chiar la câmpie.



**Date specifice:** Pe tot arealul de răspândire, principalele grupuri de pradă ale acvilei de munte sunt diferitele specii de iepuri și galinacee. În unele zone însă, acestea pot fi înlocuite de alte specii de talie mijlocie, cum ar fi marmota, ungulatele, de obicei puii sau chiar șerpii. Hrana include însă multe alte specii, de la micromamifere, reptile, până la păsări și mamifere de talie mijlocie și mare, inclusiv păsări răpitoare de zi și de noapte. Consumă și leșuri, mai ales iarna.

- Distribuția: Confidențial.

Mărimea estimată a populației - 16-17 perechi.

- Statutul de prezență - temporal: Rezident
- Statutul de prezență - spațial: Larg răspândită
- Statutul de prezență - management: Nativă
- Abundență: Comună

#### **A080 *Circaetus gallicus***

**Date generale:** Cuibărește în zonele colinare sau muntoase xerofile, adeseori cu stâncării, unde găsește păduri cu arbori bătrâni adecvați pentru amplasarea cuibului. În estul Europei, cuibărește și în alte tipuri de habitat: în zone muntoase cu multă pădure, păduri de câmpie cu mlaștini. Își cauță hrana în zone deschise și semideschise, adeseori deplasându-se la distanțe mari.

*Date specifice:* Șerparul este o specie relativ comună în zonele împădurite din sudul țării - Dobrogea, Munții Banatului – Cernei – Mehedinți, probabil și în Subcarpații sudici. În Transilvania însă este o specie relativ rară, cu cel mult câteva zeci de perechi cuibăritoare. Astfel, populația din Munții Trascău poate fi considerată una foarte semnificativă pe plan regional.

- *Distribuția:* Specia a fost identificată în următoarele zone ale sitului: la Măgura Ierii, la Pietroasa, la Lopadea Veche, în zona Podeni-Pietroasa, Lopadea Veche - Mirăslău, la Gârbovița, la Vlădești, lângă Telna, în Valea Ighiu, la Tăuți, în Pădurea Sloboda, zona Aiud - Gârbova de Sus - Măgina.

Mărimea estimată a populației - 6-9 perechi.

- Statutul de prezență - temporal: Reproducere
- Statutul de prezență - spațial: Rară
- Statutul de prezență - management: Nativă
- Abundență: Rară



### A103 *Falco peregrinus*

*Date generale:* Preferă zonele stâncoase, dar în nord cuibărește și în mlaștini. În multe cazuri se stabilește și în orașe pe clădiri înalte, chiar și în zona de câmpie. În afara perioadei de cuibărit poate fi întâlnit destul de frecvent în apropierea zonelor umede. Vânează de obicei în zone deschise, unde poate captura cu ușurință păsările.

*Date specifice:* În cea mai mare parte a arealului de răspândire este sedentară sau migrează numai distanțe scurte. Populațiile din nordul Eurasiei și Americii sunt migratoare.

- *Distribuția:* Confidențial.

Mărimea estimată a populației - 20-30 perechi.

- Statutul de prezență - temporal: Rezident
- Statutul de prezență - spațial: Marginală
- Statutul de prezență - management: Nativă
- Abundență: Rară



### A072 *Pernis apivorus*

*Date generale:* Cuibărește în păduri de foioase și de conifere, în care găsește copaci bătrâni pentru a suporta cuibul. Se hrănește în habitatele deschise și semideschise din afara - păsuni și fânațe, sau din interiorul pădurilor - poieni, de-a lungul drumurilor, zone defrișate.

*Date specifice:* Hrana viesparului constă preponderent din larvele de viespi, albine și bondari, dar consumă și păsări de talie mică, mai ales pui, amfibieni sau reptile. Pasărea găsește cuibul de viespi urmărind mișcarea acestora din pândă, apoi larvele sunt scoase din sol cu ghearele.

- *Distribuția:* Specia a fost observată pe toată suprafața sitului.

Mărimea estimată a populației - 115-140 perechi.

- Statutul de prezență - temporal:

Reproducere

- Statutul de prezență - spațial: Larg răspândită
- Statutul de prezență - management: Nativă
- Abundență: Comună



### A239 *Dendrocopos leucotos*

*Date generale:* Ciocănitoarea cu spate alb este o specie rezidentă a regiunilor temperate. Este considerată ca una specializată pe pădurile de foioase din regiunile colinare și muntoase. În Vestul, Centrul și Sudestul Europei cuibărește în special în păduri dominate de fag, în nord-est ocupă alte tipuri de păduri de foioase. Preferă pădurile compuse din fag - *Fagus*, mesteacăn - *Betula*, paltin - *Acer*, frasin - *Fraxinus*, ulm - *Ulmus*, plop - *Populus*. Adeseori este prezentă în păduri mixte, uneori și în păduri mixte cu conifere. Adeseori cuibărește sau își caută hrana în zăvoaiele de luncă de-a lungul pâraielor dominate de specii de copaci cu esență moale, Cramp, 1998.

*Date specifice:* Distribuția ciocănitorii cu spatele alb din sit urmărește distribuția fagului. Specia este mai comună în zona făgetelor și a pădurilor de amestec fag/gorun din porțiunile mai înalte din vest și este mai rară sau lipsește din gorunetele și carpino-gorunetele pure din estul sitului.

- *Distribuția:* Ciocănitoarea cu spate alb a fost identificată în majoritatea zonelor investigate, unde există făgete, specia preferând acest tip de pădure. Cu toate că este vorba despre o specie rară, ceea ce îngreunează identificarea zonelor cu abundență mai ridicată, se pare că ciocănitoarea cu spate alb este prezentă într-o abundență relativ mare în zona văii Ocolișelului și a Ierței.

Mărimea estimată a populației - 115-480 perechi.

- Statutul de prezență - temporal: Rezident



Eero Kuure

- Statutul de prezență - spațial: Larg răspândită
- Statutul de prezență - management: Nativă
- Abundență: Comună

#### **A234 *Picus canus***

*Date generale:* Trăiește în climat temperat și regiunile boreale mai calde. Specia este considerată ca una specializată pe pădurile de foioase din regiuni colinare și muntoase, dar poate cuibări și pe câmpie. Este prezentă în special în păduri dominate de fag sau stejar, rareori în păduri de *Larix*. Preferă porțiunile de păduri mai umede, de multe ori cuibărește în apropierea pâraielor.

*Date specifice:* Cuibărește în păduri deschise, păduri cu lumișuri, la margini de pădure sau în habitate semideschise, Haraszthy, 1984. Caracterul peisajului din Munții Trascău, cu păduri fragmentate, margini de pădure lungi, habitate semideschise cu vegetație arboricolă, favorizează această specie. Acest aspect este cel mai probabil în relație cu obiceiurile de hrănire ale speciei, care adeseori își caută hrana, compusă într-o măsură semnificativă din furnici, în habitatele semideschise, în special în cele din apropierea pădurilor, Dorresteijn et al, 2013. Structurile liniare de arbori cresc semnificativ suprafața habitatelor de hrănire accesibile. Acest rezultat atrage atenția asupra importanței conservării unor structuri liniare de arbori, cum sunt, de exemplu, zăvoaiele de luncă.

*- Distribuția:* Ghionoaia sură are o distribuție uniformă în toate pădurile de pe suprafața sitului. Nu am detectat diferențe în ceea ce privește abundența lor relativă în diferitele zone ale sitului.

Mărimea estimată a populației - 250-740 perechi.

- Statutul de prezență - temporal: Rezident
- Statutul de prezență - spațial: Larg răspândită
- Statutul de prezență - management: Nativă
- Abundență: Comună

#### **A321 *Ficedula albicollis***

*Date generale:* Cuibărește destul de frecvent în pădurile de foioase cu poieni și subarboret, în grădini, livezi și parcuri cu vegetație densă. Preferă pădurile de stejar, fag, tei, frasin și mestecăcan. Își construiește cuibul exclusiv în scorburile, astfel, prezența speciei depinde de cantitatea arborilor bătrâni, a arborilor morți pe picior și de numărul ciocanitoarelor aflate pe teritoriu, Cramp, 1998.

*Date specifice:* Muscarul gulerat este o specie comună în făgetele din sit, dar cuibărește în număr mai mic și în alte tipuri de păduri. Specia preferă făgetele bătrâne, cu arbori de peste 30 cm diametru la înălțimea pieptului. Cuibărește în primul rând în scorburile excavate de ciocanitori în arbori vii, parțial morți sau morți pe picioare, deci este dependentă de aceste specii.



- *Distribuția*: Specia este distribuită relativ uniform pe întreaga suprafață a zonei de studiu. Densitatea perechilor cuibăritoare este însă mai ridicată în zonele dominate de păduri de fag. Astfel, specia poate fi considerat rară în pădurile din zonele noi adăugate în nord est: zona Petreștii de Jos, Borzești, zona Moldovenești-Pietroasa-Podeni-Lopadea Veche; puțin mai abundentă în zone central-estice: zona Gârbova-Geomal-Geoagiu de Sus, zona Valea Inzelului-Pădurea Sloboda; și comun în restul zonelor din sud-est, nord și vest.

Mărimea estimată a populației - 15.500-32.400 perechi.

- Statutul de prezență - temporal: Reproducere
- Statutul de prezență - spațial: Larg răspândită
- Statutul de prezență - management: Nativă
- Abundență: Comună

#### **A320 *Ficedula parva***

*Date generale*: Trăiește în regiunile continentale temperate, dar și în cele boreale sau montane. Cuibărește în pădurile de foioase sau de amestec, cu vegetație luxuriantă, umbroase, cu subarboret des, preferă porțiunile de păduri cu copaci înalți. Muscarul mic cuibărește la altitudinile cele mai mari dintre muscari. Preferă zonele mai abrupte și mai umede ale pădurilor; de cele mai multe ori îl întâlnim în apropierea pâraielor sau izvoarelor, Cramp, 1998.

*Date specifice*: Muscarul mic este o specie relativ rară, care cuibărește aproape exclusiv în făgete. Distribuția sa urmărește, deci, distribuția făgetelor. Favorizează zonele mai abrupte și mai umede ale pădurilor. Cu toate că a fost identificat în relativ puține zone, considerăm că specia este prezentă în mai multe zone din vestul sitului.

- *Distribuția*: Specia a fost identificată în zona întinsă din sud-est, respectiv în nord, zona Valea Ocolișelului, dar probabil este prezentă și în zonele din vestul sitului.

Mărimea estimată a populației - 1.000-2.500 perechi.

- Statutul de prezență - temporal: Reproducere
- Statutul de prezență - spațial: Larg răspândită
- Statutul de prezență - management: Nativă
- Abundență: Comună

#### **A246 *Lullula arborea***

*Date generale*: Cuibărește în regiunile temperate și mediteraneene ale Europei, între izotermele de 17-31°C a temperaturii medii a lunii iulie. Arealul speciei se întinde parțial și în zona boreală și de stepă. Preferă microclimatul cald. Cuibărește în zone deschise cu arbuști și copaci răsfirați, liziere de pădure, crânguri, dumbrăvi, livezi sau vii. Preferă peisajul colinar în fața celui de șes, dar este prezent și în zone muntoase de altitudine mică și mijlocie, Cramp, 1998.

*Date specifice*: Ciocârlia de pădure este o specie relativ comună a zonei de studiu, care cuibărește în pajiștile cu arbori și tufișuri. Preferă pajiștile scurte, astfel păsunatul sau



cositul sunt necesare menținerii habitatului speciei. Abundența sa este mai ridicată în zonele din est, care sugerează că aici găsește condiții climatice mai optime.

- *Distribuția*: Distribuția speciei este relativ uniformă pe toată suprafața sitului. Există însă variații mari în abundența relativă între diferitele regiuni. În zonele vestice și nord vestice s-au înregistrat în general densități mai scăzute. Densitățile cele mai ridicate au fost observate în următoarele zone: pajiștile din întreaga zonă adăugată în 2011 din sud-est; pajiștile din zona Galda de Sus - Cetea - Geoagiu de Sus - Gârbova de Sus; pajiștile din zona Poiana Aiudului-Lopadea Veche - Podeni - Pietroasa; pajiștile din nord-est din zona Cheia - Sândulești - Tureni - Petreștii de Jos - Borzești - Livada - Măgura Ierii.

Mărimea estimată a populației - 485-858 perechi.

- Statutul de prezență - temporal: Reproducere
- Statutul de prezență - spațial: Larg răspândită
- Statutul de prezență - management: Nativă
- Abundență: Comună

#### A338 *Lanius collurio*

*Date generale*: Trăiește în regiunile cu climat temperat, mediteranean și de stepă. Preferă zona colinară, dar cuibărește de la câmpie până la zona munților joși. Cuibărește în regiuni deschise sau semideschise, de exemplu pajiști sau terenuri agricole cu tufișuri spinoase - măces, porumbar, păducel. Preferă climatul cald, uscat sau chiar semi-arid, cu mult soare, dar are nevoie și de locuri umbrite. Poate cuibări și în grădini sau livezi, Cramp, 1998.

*Date specifice*: Sfrânciocul roșiatic este o specie foarte comună în România, în special în zona de deal și zona munților joși. Habitatele principale ocupate sunt pajiștile cu tufișuri, fiind preferate cele din versanții dealurilor. În zona de studiu, specia are o distribuție uniformă, ocupând toate pajiștile cu tufărișuri.

- *Distribuția*: Distribuția speciei este relativ uniformă pe toată suprafața sitului.

Mărimea estimată a populației - 9.500-24.500 perechi.

- Statutul de prezență - temporal: Rezident
- Statutul de prezență - spațial: Larg răspândită
- Statutul de prezență - management: Nativă
- Abundență: Comună





### **3. CARACTERISTICILE DE MEDIU ALE ZONEI POSIBIL A FI AFECTATĂ SEMNIFICATIV**

---

#### **3.1. Factorul 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.

Emisiile în aer rezultate în urma funcționării motoarelor termice din dotarea utilajelor și mijloacelor auto ce vor fi folosite în activitățile de exploatare sunt dependente de etapizarea lucrărilor. Întrucât aceste lucrări se vor desfășura punctiform pe suprafața analizată și nu au un caracter staționar nu trebuie monitorizate în conformitate cu prevederile Ordinului MMP nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare. Ca atare nu se poate face încadrarea valorilor medii estimate în prevederile acestui ordin.

Cu toate acestea, se poate afirma că nivelul acestor emisii este scăzut și că nu depășeste limite maxime admise și că efectul acestora este anihilat de vegetația din pădure.

În vederea diminuării impactului asupra factorului de mediu aer se impune respectarea unor măsuri generale pentru întreaga zona vizată de amenajamentul silvic. Aceste măsuri sunt prezentate în cadrul secțiunii **8.2. - Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu aer** din prezentul raport de mediu.

#### **3.2. Factorul de mediu APĂ**

Promovarea utilizării durabile a apelor în totalitatea lor (subterane și de suprafață) a impus elaborarea unor măsuri unitare comune, care s-au concretizat la nivelul Uniunii Europene prin adoptarea Directivei 60/2000/EC referitoare la stabilirea unui cadru de acțiune comunitar în domeniul politiciei apei. Inovația pe care o aduce acest document este ca resursa de apă să fie gestionată pe întregul bazin hidrografic, privit ca unitate naturală geografică și hidrologică, cu caracteristici bine definite și cu trăsături specifice.

Teritoriul unității de producție se află situat în bazinul hidrografic al văii Valea Ampoiului, care colectează principalele văi din unitatea de producție, și anume: Valea Muntelui, Valea Ursului și Valea Bobului, care la rândul lor colectează alte pâraie și anume: Pârâul Ursului, Pârâul Runculeșului, Pârâul Holdăhăii, Pârâul Toplița, Pârâul Bâlcelelor, Pârâul Căsuții, Pârâul lui Petcu, etc.

Debitul pâraielor este relativ constant cu creșteri în perioadele ploioase, rareori pâraiele principale putând căpăta un caracter torențial. Cele mai mari debite sunt primăvara, când se suprapun ploi peste apele provenite din topirea zăpezilor.

Alimentarea pâraielor este circa 60% pluvială și 40% nivală. Densitatea rețelei hidrografice este bogată, de circa 1,6 km/km<sup>2</sup>.

Importanța ecologică a rețelei hidrografice constă în modelarea și fragmentarea reliefului, în drenarea suprafețelor pe care le parcurge.

Prin aplicarea Amenajamentului Silvic 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.

În urma activităților de exploatare forestieră și a activităților silvice poate să apară un nivel ridicat de perturbare a solului care are ca rezultat creșterea încărcării cu sedimente a

apelor de suprafață, mai ales în timpul precipitațiilor abundente, având ca rezultat direct creșterea concentrațiilor de materii în suspensie în receptorii de suprafață. Totodată pot să apară pierderi accidentale de carburanți și lubrifianti de la utilajele și mijloacele auto care acționează pe locație.

În vederea diminuării potențialului impact asupra factorului de mediu apă ca urmare a executării lucrărilor silvice propuse în cadrul amenajamentului silvic al U.P. I Meteș, se impune respectarea unor măsuri cu aplicare pentru întreg fondul forestier analizat. Aceste măsuri sunt prezentate în cadrul secțiunii **8.1. - Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu apă** din prezentul raport de mediu.

### 3.3. Factorul de mediu SOL

Solul este definit drept un corp natural, modificat sau nu prin activitatea omului, format la suprafața scoarței terestre ca urmare a acțiunii interdependente a factorilor bioclimatici asupra materialului sau rocii parentale. 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 considerarea criteriilor sociale și tradiționale pentru asigurarea unei dezvoltări economice durabile.

Prin amenajamentul silvic analizat **98,2 ha (10%)** de pădure au fost încadrate, ca funcție prioritară, în categoria funcțională **1.2A – Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substrate de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substrate litologice (T II)**.

Măsurile ce se vor lua pentru protecția solului și subsolului sunt prevăzute în regulile silvice, conform **Ordinului MMP nr. 1.540 din 3 iunie 2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos, cu modificările și completările ulterioare**. În raza parchetelor se vor introduce numai gama de utilaje adecvate tehnologiei de exploatare aprobate de administratorul silvic și aflate în stare corespunzătoare de funcționare.

Sunt cartate și evidențiate și suprafețele cu soluri scheletice situate pe pante mari în care roca este la suprafață /0,1-0,6S (307,2 ha). De precizat însă că, suprafețele care prezintă rocă la zi constituie ecosisteme naturale caracterizate de diferite grade de favorabilitate pentru specii de floră sau faună sălbatnică și este necesară menținerea acestora în starea actuală.

Prin aplicarea prevederilor amenajamentului silvic, sursele posibile de poluare a solului și a subsolului sunt utilajele din lucrările de exploatare a lemnului (tractoare, TAF-uri, motofierastrăie), combustibilii și lubrifiantii utilizați de acestea, deșeurile menajere ce vor fi generate de personalul angajat al firmelor specializate ce vor întreprinde lucrările prevăzute de amenajamentul silvic analizat.

Lucrările vor fi realizate după normele de calitate în exploatari forestiere, astfel încât cantitatele de deșeuri rezultate să fie limitate la minim.

Instalațiile de transport existente care deservesc pădurea sunt reprezentate de un drum public și 4 drumuri forestiere, acestea asigură atât accesibilitatea fondului forestier cât și a posibilității în proporție de 90%. Accesibilitatea reduce semnificativ riscul de degradare a solului ca urmare a executării lucrărilor de exploatare, prin reducerea distanțelor de scos apropiat și prin reducerea timpilor de activitate desfășurată pentru transportul arborilor.

În concluzie, planul analizat nu propune implementarea de proiecte subsecvente cu scopul de a crește accesibilitatea fondului forestier.

În vederea diminuării impactului asupra factorului de mediu sol se impune respectarea unor măsuri generale pentru întreaga zonă vizată de amenajamentul silvic. Aceste măsuri sunt

prezentate în cadrul secțiunii **8.3. - Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu sol** din prezentul raport de mediu.

### 3.4. Factorul de mediu BIODIVERSITATE

Prin suprapunerea limitelor fondului forestier studiat cu limitele ariilor naturale protejate ce fac parte din rețeaua Natura 2000, stabilite conform Ordinului Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 2387/2011(<http://www.mmediu.ro/beta/domenii/protectia-naturii-2/arii-naturale>), s-a constatat că suprafața se suprapune cu arii naturale protejate, astfel:

- *ROSAC(SCI)0253 Trascău*, suprafața de 444,5 ha (u.a. 1 – 16) – 45,7% din suprafața planului;
- *ROSPA0087 Munții Trascăului*, suprafața de 622,4 ha (u.a. 1 – 18, 43 – 47) – 63,9% din suprafața planului.

Fondul forestier este situat la altitudini cuprinse între 310 m - 1280 m, cu vegetație dominată de fag (70%) și gorun (15%), la care se mai adaugă diverse alte specii (carpen, salcâm, cer, paltin de munte, cireș, pin negru, pin silvestru, molid, mestecăń, jugastru, plop tremurător, salcie, căprească, mojdrean, scoruș, etc.).

Subarboretul este reprezentat prin alun (*Corylus avellana*), păducel (*Crataegus sp.*), măceș (*Rosa canina*), porumbăr (*Prunus spinosa*), lemn câinesc (*Ligustrum vulgare*), corn (*Cornus mas*), sănger (*Cornus sanguinea*) etc. Pătura ierbosă este reprezentată de *Festuca*, *Asperula*, *Asarum*, *Dentaria*, *Luzula*, *Vaccinium*, etc.

În suprafața fondului forestier suprapusă cu ariile naturale protejate ROSAC (ROSCI)0253 Trascău și ROSPA0087 Munții Trascăului au fost identificate următoarele tipuri de habitate:

- 9110 - Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum* (165,7 ha)
- 91V0 - Păduri dacice de fag - *Sympyto-Fagion* (223,5 ha)
- F.C. (fără corespondență) (55,3 ha).

Speciile de interes conservativ prezente sau potențial prezente din cadrul U.P. I Meteș: *Ursus arctos*, *Canis lupus*, *Lynx lynx*, *Miniopterus schreibersii*, *Myotis myotis*, *Rhinolophus hipposideros*, *Bombina variegata*, *Triturus vulgaris amplexensis*, *Euplagia quadripunctaria*, *Aquila chrysaetos*, *Circaetus gallicus*, *Dendrocopos leucotos*, *Falco peregrinus*, *Ficedula albicollis*, *Ficedula parva*, *Lanius collurio*, *Lullula arborea*, *Pernis apivorus*, *Picus canus*.

Speciile relevante pentru studiu, deși nu sunt în relație de dependență unele față de altele, sunt în schimb toate în relație directă cu habitatele identificate, intervenția asupra acestora putând avea efecte și asupra unor exemplare din aceste specii. Astfel, din punct de vedere funcțional, în cadrul capitolului de evaluare a impactului se vor urmări impactul asupra speciilor ca urmare a afectării suprafeței sau caracteristicilor habitatelor.

Asigurarea unui management silvic eficient, cu accent pe menținerea tipului natural fundamental de pădure și asigurarea unui ciclu de producție de 110 de ani conduce la menținerea diversității biologice specifice și la asigurarea condițiilor de habitat pentru unele specii din fauna și flora europeană de interes conservativ dependente de existența arborelor mature.

***Prin implementarea prevederilor amenajamentului silvic propus nu va fi afectat semnificativ mediul din zona în care acesta este amplasat. Implementarea prevederilor amenajamentului silvic contribuie la îmbunătățirea condițiilor de mediu din amplasament, cu condiția respectării recomandărilor din raportul de mediu.***



## **4. PROBLEME DE MEDIU EXISTENTE, RELEVANTE PENTRU AMENAJAMENTUL SILVIC**

### **4.1. ASPECTE GENERALE**

Pe baza analizei stării actuale a mediului au fost identificate aspectele caracteristice și problemele relevante de mediu pentru zona de implementare a Amenajamentului Silvic.

Conform prevederilor HG nr. 1076/2004 și ale Anexei I la Directiva 2001/42/CE, factorii/aspectele de mediu care trebuie avuți în vedere în cadrul raportului de mediu pentru planuri și programe, sunt:

- biodiversitatea;
- populația;
- sănătatea umană;
- fauna;
- flora;
- solul;
- apa;
- aerul;
- factorii climatici;
- valorile materiale;
- patrimoniul cultural, inclusiv patrimoniul arhitectonic și arheologic;
- peisajul.

Luând în considerare tipul de plan analizat, și anume, *amenajament silvic*, prevederile acestuia, aria de aplicare și caracteristicile, s-au stabilit ca relevanți pentru zona de implementare următorii factori/aspecte de mediu:

- populația și sănătatea umană;
- mediul economic și social;
- solul;
- biodiversitatea (flora, fauna);
- apa;
- aerul, zgomotul și vibrațiile;
- factorii climatici;
- peisajul.

Problemele de mediu actuale relevante pentru zona de implementare au fost identificate pentru fiecare dintre factorii/aspectele de mediu care s-au prezentat mai sus. A fost adoptat acest mod de abordare pentru a asigura tratarea unitară a tuturor elementelor pe care le presupune raportul de mediu. Rezultatele procesului de identificare a problemelor de mediu actuale pentru Amenajamentul Silvic U.P. I Meteș sunt prezentate în tabelul următor.

**Tabel 28: Probleme de mediu actuale pentru zona de implementarea a Amenajamentului Silvic**

<b>Factor/aspect de mediu</b>	<b>Probleme actuale de mediu</b>
<b>Populația și sănătatea umană</b>	Zona vizată de amenajamentul silvic analizat nu este populată, în sensul suprapunerii acesteia cu zone locuite. În zona fondului forestier amenajat în cadrul U.P. I Meteș se desfășoară activități de management silvic, cinegetic și se înregistrează prezența culegătorilor sezonieri de ciuperci și fructe de pădure. Având în vedere cele anterior menționate, se constată că implementarea amenajamentului silvic al U.P. I Meteș nu poate conduce la afectarea populației și sănătății umane.
<b>Mediul economic și social</b>	Obiectivele economice propuse de plan sunt următoarele: obținerea de masă lemnosă de calitate ridicată, valorificabilă industrial; satisfacerea nevoilor de lemn pentru construcții rurale, lemn de foc și alte utilizări; valorificarea altor resurse nelemnăsoase disponibile, în condițiile legii.

Factor/aspect de mediu	Probleme actuale de mediu
	<p>Obiectivele sociale propuse de plan sunt următoarele: satisfacerea necesităților recreațional-estetice și sanogene ale locuitorilor din zonă și ale turiștilor care practică drumețiile și sunt iubitori de natură; valorificarea forței de muncă locale la lucrările de îngrijire și conducere a pădurii.</p> <p>Având în vedere cele anterior menționate, se constată că implementarea amenajamentului silvic al U.P. I Meteș nu poate conduce la afectarea mediului economic și social, ci din contră.</p>
<b>Biodiversitate</b>	<p>U.P. I Meteș se suprapune parțial cu ariile naturale protejate ROSAC (ROSCI)0253 Trascău (45,7% din suprafața planului – 444,5 ha) și ROSPA0087 Munții Trascăului (63,9% din suprafața planului – 622,4 ha).</p> <p>Din corelarea tipurilor de pădure cu tipurile de habitate de interes comunitar se constată că în suprafața suprapusă cu ariile naturale protejate au fost identificate următoarele tipuri de habitate: 9110 - Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i> (165,7 ha); 91V0 - Păduri dacice de fag - <i>Sympyto-Fagion</i> (223,5 ha); F.C. (fără corespondență) (55,3 ha).</p> <p>Speciile de interes conservativ prezente sau potențial prezente din cadrul U.P. I Meteș: <i>Ursus arctos</i>, <i>Canis lupus</i>, <i>Lynx lynx</i>, <i>Miniopterus schreibersii</i>, <i>Myotis myotis</i>, <i>Rhinolophus hipposideros</i>, <i>Bombina variegata</i>, <i>Triturus vulgaris ampelensis</i>, <i>Euplagia quadripunctaria</i>, <i>Aquila chrysaetos</i>, <i>Circaetus gallicus</i>, <i>Dendrocopos leucotos</i>, <i>Falco peregrinus</i>, <i>Ficedula albicollis</i>, <i>Ficedula parva</i>, <i>Lanius collurio</i>, <i>Lullula arborea</i>, <i>Pernis apivorus</i>, <i>Picus canus</i>.</p> <p>Modul în care implementarea amenajamentului silvic U.P. I Meteș afectează habitatele de interes comunitar sau speciile de interes conservativ este detaliat și tratat în capitolele următoare ale prezentului raport de mediu.</p>
<b>Solul</b>	<p>Stratul de sol al zonei analizate nu este poluat, dar există posibilitatea afectării calității solului de-a lungul traseelor de deplasare a utilajelor folosite în lucrările de expoatare a masei lemnoase (tractoare, TAF-uri, motofierăstrăie) prin pierderi accidentale de combustibili și lubrifianti utilizați de acestea.</p> <p>Deșeurile menajere generate de personalul angajat al unităților specializate ce vor întreprinde lucrările prevăzute de amenajamentul silvic reprezintă de asemenea un potențial impact negativ asupra calității solului.</p> <p>În vederea diminuării impactului asupra factorului de mediu sol se impune respectarea unor măsuri generale pentru întreaga zona vizată de amenajamentul silvic. Aceste măsuri sunt prezentate în cadrul subcapitolului 8.3. - <i>Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu sol</i> din prezentul raport de mediu.</p>
<b>Apa</b>	<p>Prin aplicarea amenajamentului silvic <u>nu se generează ape uzate tehnologice și nici ape menajere</u>.</p> <p>În urma activităților de exploatare forestieră și a activităților silvice poate să apară un nivel ridicat de perturbare a solului care poate conduce la creșterea încarcării cu sedimente a apelor de suprafață, mai ales în timpul precipitațiilor abundente, având ca rezultat direct creșterea concentrației de materii în suspensie în receptorii de suprafață. Totodată mai pot apărea pierderi accidentale de carburanți și lubrifianti de la utilajele forestiere și mijloacele auto de transport a masei lemnoase.</p> <p>Aceste categorii de impact nu pot să conducă la afectarea semnificativă a calității apelor de suprafață și sub nicio formă a celor subterane.</p> <p>În vederea diminuării impactului asupra factorului de mediu apă se impune respectarea unor măsuri generale, detaliate în cadrul subcapitolului 8.1. - <i>Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu apă</i> din prezentul raport de mediu.</p>
<b>Aerul, zgomotul și vibrațiile</b>	<p>Zona nefiind locuită, principalele surse potențiale de poluare în cadrul amplasamentelor sunt cele reprezentate de autovehiculele care participă la trafic și de exploataările forestiere, toate nesemnificative.</p> <p>Nivelurile de zgomot și vibrații generate de traficul rutier și de utilizarea fierăstrăielor mecanice sunt atenuate foarte eficient de vegetație.</p> <p>Starea calității atmosferei este bună și nu este afectată în mod semnificativ de implementarea amenajamentului silvic.</p> <p>În vederea diminuării impactului asupra factorului de mediu aer se impune respectarea unor măsuri generale, detaliate în cadrul subcapitolului 8.2. - <i>Măsuri</i></p>

Factor/aspect de mediu	Probleme actuale de mediu
	<i>de diminuare a impactului asupra factorului de mediu aer din prezentul raport de mediu.</i>
<b>Factorii climatici</b>	Clima este specifică zonei de montane și zonei de dealuri și podișuri înalte, cu ierni reci, cu temperatura medie anuală cuprinsă între de 4°C și 9°C, precipitații variate de la an la an, dar suficiente dezvoltării vegetației 800-1000 mm/an. Fenomenul de încălzire a climei care este evidențiat la nivel global, continental și național, se manifestă într-o anumită măsură și în zona analizată. Fenomenul de încălzire globală poate afecta biodiversitatea atât direct cât și indirect și ar putea avea efect direct asupra evoluției ființelor vii. În acest sens, se constată importanța asigurării continuității fondului forestier, deoarece pădurea aduce un aport important la reducerea conținutului de dioxid de carbon și joacă un rol important în regularizarea debitelor cursurilor de apă, în asigurarea calității apei și în protejarea unor surse de apă.
<b>Peisajul</b>	Prin poziția sa geografică, amplasamentul fondului forestier analizat este caracteristic zonei de munte. Implementarea amenajamentului silvic va genera asupra peisajului un impact minim, nesemnificativ, la scară locală, inherent aplicării lucrărilor silvice propuse de un amenajament silvic. Eventualele schimbări, în deosebire de estetica peisajului și sunt evidente pe termen scurt în cazul unor modificări ale înălțimii arboretelor (înlocuirea treptată a arborilor maturi, care cedează spațiul generației tinere).

## 4.2. RELAȚIILE STRUCTURALE ȘI FUNCȚIONALE CARE CREEAZĂ ȘI MENTIN INTEGRITATEA ARIILOR NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR

Relațiile care se formează între componentele unui ecosistem sunt deosebit de complexe și în strânsă legătură cu circuitul materiei și energiei în natură. Orice ecosistem îndeplinește 3 funcții principale:

- energetică
- de circulație a materiei
- de autoreglare

Funcția energetică asigură toată energia necesară pentru ca ecosistemul să funcționeze, funcția de circulație a materiei permite reluarea ciclurilor productive și depinde de structura ecosistemului și populațiile biocenozei, în timp ce funcția de autoreglare asigură autocontrolul și stabilitatea ecosistemului în timp și spațiu.

Astfel, pentru ca acest circuit să funcționeze, este necesară existența, prezența tuturor treptelor piramidei trofice:

- ✓ Producători primari – reprezentați de organisme autotrofe, cum sunt plantele, organismele fitoplanctonice și cianobacteriile.
- ✓ Consumatori de diferite grade (primar, secundar, terțiar) – organisme heterotrofe care necesită aportul de energie și materie de la producătorii primari sau de la celelalte trepte de consumatori. Aici se încadrează toate animalele prezente pe teritoriul sitului.
- ✓ Descompunătorii sunt organisme care prin procese de oxidare și reducere returnează substanțele organice și minerale în circuitul natural, trecându-le în forme mai simple și facil de utilizat. În această categorie se încadrează bacteriile și ciupercile.

Ecosistemele pot fi destabilizate atunci când una din treptele piramidei trofice este decimată, înălțurată sau se manifestă atipic. Acest lucru poate duce la un colaps al întregului lanț trofic, cu rezultate dezastruoase pentru întregul ecosistem și care poate duce la o perioadă lungă de refacere sau o extincție totală a unor specii. Rolul amenajamentului silvic nu poate fi decât benefic pentru menținerea stării favorabile conservării habitatelor și speciilor de faună și floră existente în fondul forestier.

Menținerea integrității și biodiversității ecosistemelor constitutive este un deziderat de prim ordin al amenajamentului. Integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar este afectată dacă PP poate:

1. să reducă suprafața habitatelor și/sau numărul exemplarelor speciilor de interes comunitar;
2. să ducă la fragmentarea habitatelor de interes comunitar;
3. să aibă impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar;
4. să producă modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și/sau funcția ariei naturale protejate de interes comunitar.

Prin organizare, măsurile de gospodărire preconizate și lucrările propuse, amenajamentul silvic promovează și are în vedere asigurarea integrității ariei naturale protejate, prin:

- menținerea compactă, în permanență, a fondului forestier și realizarea unui grad mic de fragmentare a acestuia în subparcelele care includ arbori de aceeași specie și vârstă sau vîrste apropriate, ceea ce crează o gamă largă de condiții de mediu favorabile conviețuirii mai multor specii de floră și faună;

- regenerarea naturală a arboretelor, din sămânță, și restrângerea la maximum a suprafețelor regenerate artificial prin împădurire (cu material provenit din rezervațiile de semințe -populații locale din zonă);

- compozitia-țel (optimă) apropiată de compozitia tipului natural de pădure și menținerea/crearea unui amestec bogat de specii la nivelul fiecărui arboret;

- prin executarea tăierilor de conservare, tăieri cu perioadă lungă de regenerare, se realizează un mozaic de habitate naturale cu vegetație forestieră în diverse stadii sub aspectul conservării faunei (păsări și animale de talie medie și mare);

- realizarea de lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor prin care se îmbunătățesc structura pe orizontală și verticală (rărituri cu caracter preparatoriu premergător tăierilor de regenerare), precum și starea de sănătate, stabilitatea la acțiunea factorilor vătămători (cu precădere, vânt și zăpadă) și biodiversitatea naturală;

- păstrarea unor „arbori pentru diversitate”, constând din pâlcuri, buchete și grupe de arbori reprezentativi, precum și arbori uscați, pe picior sau la sol, în curs de uscare, scorburoși, cu putregai, cu prilejul executării atât a tăierilor de regenerare, cât și a tăierilor de îngrijire și conducere a arboretelor;

- ținerea sub control a efectivului populațiilor de insecte care pot produce gradații și protejarea dușmanilor naturali ai acestora (păsări insectivore, furnici, ș.a.);

- gospodăria rațională a speciilor care fac obiectul activității de vânătoare, asigurându-se hrana complementară și suplimentară (îndeosebi, iarna), menținerea efectivului și a proporției sexelor la nivel optim, precum și a stării de sănătate, respectarea cu strictețe a perioadei de prohizie, combaterea braconajului, evitarea executării de lucrări deranjante în perioada de împerechere și creștere a puilor, etc.

- recoltarea rațională a ciupercilor comestibile, fructelor de pădure și plantelor medicinale.

Administratorii ariilor naturale protejate veghează la menținerea sau îmbunătățirea integrității și conservării biodiversității în siturile NATURA 2000. Soluțiile tehnice ale Amenajamentului Silvic U.P. I Meteș trebuie să fie armonizate cu obiectivele de conservare ale habitatelor și speciilor pentru siturile ROSAC (ROSCI)0253 Trascău și ROSPA0087 Munții Trascăului aprobată prin decizia nr. 543/26.10.2021 a președintelui ANANP cu modificările și completările ulterioare și cu măsurile menite să reducă impactul asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar din Planul de management aprobat prin O.M.M.A.P. nr. 1526/2016.

În limitele teritoriale ale U.P. I Meteș caracteristicile geologice, geomorfologice, climatice și de vegetație sunt favorabile pentru menținerea tipului natural fundamental de pădure, respectiv pentru conservarea habitatelor și speciilor de interes comunitar deoarece

asigură o mare diversitate ecosistemică, iar fragmentarea habitatelor este redusă. Gospodărirea fondului forestier în baza amenajamentelor silvice nu distrugе relațiile structurale și funcționale din cadrul ariilor naturale protejate de interes național sau comunitar, fapt dovedit și de aplicarea amenajamentelor anterioare celui prezent.

### **4.3. OBIECTIVELE DE CONSERVARE ALE ARIILOR NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR**

Conform art. 4 pct. 34 din OUG nr. 57/2007, aprobată cu modificări de Legea nr. 49/2009, definiția planului de management al unei arii naturale protejate este următoarea: „*documentul care descrie și evaluează situația prezentă a ariei naturale protejate, definește obiectivele, precizează acțiunile de conservare necesare și reglementează activitățile care se pot desfășura pe teritoriul ariilor, în conformitate cu obiectivele de management*”.

Obiectivele de conservare ale unei arii naturale protejate de interes comunitar au în vedere menținerea și/sau restaurarea statutului favorabil de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. Stabilirea obiectivelor de conservare se realizează ținându-se cont de caracteristicile fiecărei arii naturale protejate de interes comunitar (reprezentativitate, suprafața relativă, populația, statutul de conservare etc.), prin planurile de management al ariilor naturale protejate de interes comunitar, după cum s-a arătat în paragraful anterior.

În continuare sunt prezentate obiectivele generale și specifice stabilite prin Planul de management al ROSPA0087 Munții Trascăului, ROSCI0253 Trascău, ROSCI0300 Fânațele Pietroasa-Podeni, ROSCI0035 Cheile Turzii, ROSCI0034 Cheile Turenilor precum și a celor 35 de arii naturale protejate de interes național de pe suprafața acestora, aprobat prin *Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1526/2016*.

**Tabel 29: Obiectivele specifice**

<b>Planul de management al ROSPA0087 Munții Trascăului, ROSCI0253 Trascău, ROSCI0300 Fânațele Pietroasa-Podeni, ROSCI0035 Cheile Turzii, ROSCI0034 Cheile Turenilor precum și a celor 35 de arii naturale protejate de interes național de pe suprafața acestora</b>	
OG 1: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Canis lupus</i>	OS 1.1: Asigurarea coridoarelor care pot asigura recolonizarea lupilor OS 1.2: Controlul câinilor hoinari, a câinilor de pază și a câinilor ciobănești OS 1.3: Asigurarea prosperității naturale a populației de lupi
OG 2: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Lynx lynx</i>	OS 2.1: Asigurarea conectivității și caracteristicilor calitative ale habitatelor OS 2.2: Asigurarea prosperității naturale a populației de râși
OG 3: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Rhinolophus hipposideros</i>	OS 3.1: Asigurarea protecției adăposturilor subterane și din clădiri OS 3.2: Asigurarea protecției și a conectivității habitatelor de hrănire
OG 4: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Rinolophus euryale</i>	OS 4.1: Asigurarea protecției adăposturilor subterane și din clădiri OS 4.2: Asigurarea protecției și a conectivității habitatelor de hrănire
OG 5: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Barbastella barbastellus</i>	OS 5.1: Asigurarea protecției adăposturilor subterane și a celor din păduri OS 5.2: Asigurarea protecției și a conectivității habitatelor de hrănire
OG 6: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Miniopterus schreibersi</i>	OS 6.1: Asigurarea protecției stricte a adăposturilor subterane OS 6.2: Asigurarea protecției și a conectivității habitatelor de hrănire
OG 7: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei	OS 7.1: Asigurarea protecției adăposturilor subterane și din clădiri

<i>Myotis myotis</i>	OS 7.2: Asigurarea protecției și a conectivității habitatelor de hrănire
OG 8: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	OS 8.1: Asigurarea protecției adăposturilor subterane și a celor din clădiri
	OS 8.2: Asigurarea protecției și a conectivității habitatelor de hrănire
OG 9: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Triturus cristatus</i>	OS 9.1: Asigurarea protecției habitatelor de reproducere și a zonelor terestre din jurul acestora
	OS 9.2: Informarea populației cu privire la importanța protejării speciei și a restricțiilor care se impun pentru aceasta
OG 10: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciilor <i>Bombina variegata</i> și <i>Bombina bombina</i>	OS 10.1: Asigurarea protecției habitatelor de reproducere și a zonelor terestre din jurul acestora
	OS 10.2: Informarea populației cu privire la importanța protejării speciei și a restricțiilor care se impun pentru aceasta
OG 11: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Lissotriton/ Triturus vulgaris ampelensis</i>	OS 11.1: Asigurarea protecției habitatelor de reproducere și a zonelor terestre din jurul acestora
	OS 11.2: Informarea populației cu privire la importanța protejării speciei și a restricțiilor care se impun pentru aceasta
OG 12: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Cottus gobio</i>	OS 12.1: Asigurarea conectivității habitatului speciei
	OS 12.2: Asigurarea calității habitatului speciei
OG 14: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Euphydryas maturna</i>	OS 14.1: Asigurarea protecției și a conectivității habitatelor favorabile speciei
OG 15: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Eriogaster catax</i>	OS 15.1: Asigurarea protecției și a conectivității habitatelor favorabile speciei
OG 16: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	OS 16.1: Asigurarea protecției și a conectivității habitatelor favorabile speciei
OG 17: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Catopta thrips</i>	OS 17.1: Asigurarea protecției și a conectivității habitatelor favorabile speciei
	OS 17.2 Monitorizarea habitatelor potențiale în vederea identificării unor populații colonizante în viitor
OG 18: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Colias myrmidone</i>	OS 18.1: Asigurarea protecției și a conectivității habitatelor favorabile speciei
	OS 18.2 Monitorizarea habitatelor potențiale în vederea identificării unor populații colonizante în viitor
OG 19: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Leptidea morsei</i>	OS 19.1: Asigurarea protecției și a conectivității habitatelor favorabile speciei
OG 20: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Isophya costata</i>	OS 20.1: Asigurarea protecției și a conectivității habitatelor favorabile speciei
OG 21: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Isophya stysi</i>	OS 21.1: Asigurarea protecției și a conectivității habitatelor favorabile speciei
OG 22: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Odontopodisma rubripes</i>	OS 22.1 Asigurarea protecției și a conectivității habitatelor favorabile speciei
OG 23: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Pholidoptera transsylvanica</i>	OS 23.1 Asigurarea protecției și a conectivității habitatelor favorabile speciei
OG 24: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Lycaena dispar</i>	OS 24.1 Asigurarea protecției și a conectivității habitatelor favorabile speciei
OG 26: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Lucanus cervus</i>	OS 26.1: Asigurarea protecției și a conectivității habitatelor favorabile speciei.
	OS 26.2: Asigurarea protecției populațiilor de pe suprafața sitului

OG 30: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Pulsatilla patens</i>	OS 30.1: Menținerea condițiilor optime de habitat prin promovarea activităților agricole tradiționale OS 30.2: Conștientizarea comunităților locale și a turiștilor cu privire la importanța speciei
OG 37: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Bonasa bonasia</i>	OS 37.1: Menținerea condițiilor optime de habitat printr-un bun management forestier OS 37.2: Limitarea diminuării numărului de indivizi ai speciei ca urmare a activităților umane
OG 38: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Caprimulgus europaeus</i>	OS 38.1: Menținerea condițiilor optime de habitat printr-un bun management forestier și al pajistilor OS 38.2: Limitarea diminuării numărului de indivizi ai speciei ca urmare a predației cainilor și pisicilor
OG 39: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Dendrocopos leucotos</i>	OS 39.1: Menținerea condițiilor optime de habitat printr-un bun management forestier Obiectiv specific 39.2: Asigurarea funcționalității habitatelor de hrănire
OG 40: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Picus canus</i>	OS 40.1: Menținerea condițiilor optime de habitat printr-un bun management forestier OS 40.2: Asigurarea funcționalității habitatelor de hrănire
OG 41: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Dendrocopos medius</i>	OS 41.1: Menținerea condițiilor optime de habitat printr-un bun management forestier OS 41.2: Asigurarea funcționalității habitatelor de hrănire
OG 42: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Dryocopus martius</i>	OS 42.1: Menținerea condițiilor optime de habitat printr-un bun management forestier OS 42.2: Asigurarea funcționalității habitatelor de hrănire
OG 43: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Circus aeruginosus</i>	OS 43.1: Menținerea în condiții optime a habitatelor de hrănire
OG 44: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Circus pygargus</i>	OS 44.1: Menținerea în condiții optime a habitatelor de hrănire
OG 45: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Circus cyaneus</i>	OS 45.1: Menținerea în condiții optime a habitatelor de hrănire
OG 46: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Falco columbarius</i>	OS 46.1: Menținerea în condiții optime a habitatelor de hrănire
OG 47: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Pernis apivorus</i>	OS 47.1: Menținerea condițiilor optime de habitat printr-un bun management forestier OS 47.2: Menținerea condițiilor optime ale habitatelor de hrănire
OG 48: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Bubo bubo</i>	OS 48.1: Protecția zonelor de cuibărit ale speciei OS 48.2: Protecția zonelor de hrănire ale speciei
OG 49: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Aquila chrysaetos</i>	OS 49.1: Protecția zonelor de cuibărit ale speciei OS 49.2: Protecția zonelor de hrănire ale speciei
OG 50: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Circaetus gallicus</i>	OS 50.1: Protecția zonelor de cuibărit ale speciei OS 50.2: Protecția zonelor de hrănire ale speciei
OG 51: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Falco peregrinus</i>	OS 51.1: Protecția zonelor de cuibărit ale speciei OS 51.2: Protecția zonelor de hrănire ale speciei
OG 52: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Aquila pomarina</i>	OS 52.1: Protecția zonelor de cuibărit ale speciei OS 52.2: Protecția zonelor de hrănire ale speciei
OG 53: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Ciconia nigra</i>	OS 53.1: Protecția zonelor de cuibărit ale speciei OS 53.2: Protecția zonelor de hrănire ale speciei

OG 54: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Ciconia ciconia</i>	OS 54.1: Protecția zonelor de hrănire ale speciei
OG 55: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Alcedo atthis</i>	OS 55.1: Protecția zonelor de hrănire și cuibărit ale speciei
OG 56: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Crex crex</i>	OS 56.1: Protecția habitatelor de hrănire și cuibărit ale speciei
	OS 56.2: Limitarea diminuării numărului de indivizi ai speciei ca urmare a predației câinilor și pisicilor
OG 57: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Ficedula parva</i>	OS 57.1: Menținerea condițiilor optime ale habitatului speciei printr-un bun management forestier
OG 58: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Ficedula albicollis</i>	OS 58.1: Menținerea condițiilor optime ale habitatului speciei printr-un bun management forestier
OG 59: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Anthus campestris</i>	OS 59.1: Menținerea condițiilor optime ale habitatului speciei printr-un bun management al pajiștilor
	OS 59.2: Limitarea diminuării numărului de indivizi ai speciei ca urmare a predației câinilor și pisicilor
OG 60: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Lullula arborea</i>	OS 60.1: Menținerea condițiilor optime ale habitatului speciei printr-un bun management al pajiștilor
	OS 60.2: Limitarea diminuării numărului de indivizi ai speciei ca urmare a predației câinilor și pisicilor
OG 61: Asigurarea stării de conservare favorabilă a speciei <i>Lanius collurio</i>	OS 61.1: Menținerea condițiilor optime ale habitatului speciei printr-un bun management al pajiștilor
OG 62: Asigurarea stării de conservare favorabilă a habitatului 9130 Păduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i>	OS 62.1: Menținerea habitatului în condiții optime printr-un management forestier responsabil
OG 63: Asigurarea stării de conservare favorabilă a habitatului 9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	OS 63.1: Menținerea habitatului în condiții optime printr-un management forestier responsabil
OG 64: Asigurarea stării de conservare favorabilă a habitatului 9150 Păduri de fag de tip <i>Cephalanthero-Fagion</i>	OS 64.1: Menținerea habitatului în condiții optime printr-un management forestier responsabil
OG 65: Asigurarea stării de conservare favorabilă a habitatului 9170 Păduri de stejar cu carpen de tip <i>Galio-Carpinetum</i>	OS 65.1: Menținerea habitatului în condiții optime printr-un management forestier responsabil
OG 66: Asigurarea stării de conservare favorabilă a habitatului 91V0 Păduri dacice de fag - <i>Sympyto-Fagion</i>	OS 66.1: Menținerea habitatului în condiții optime printr-un management forestier responsabil
OG 67: Asigurarea stării de conservare favorabilă a habitatului 91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen	OS 67.1: Menținerea habitatului în condiții optime printr-un management forestier responsabil
OG 68: Asigurarea stării de conservare favorabilă a habitatului 9410 Păduri acidofile de molid - <i>Picea</i> - din etajul montan până în cel alpin - <i>Vaccinio-Piceetea</i>	OS 68.1: Menținerea habitatului în condiții optime printr-un management forestier responsabil
OG 71: Asigurarea stării de conservare favorabilă a habitatului 9420 Păduri de <i>Larix decidua</i> din regiunea montană	OS 71.1: Menținerea habitatului în condiții optime printr-un management forestier responsabil

OG 72: Asigurarea stării de conservare favorabilă a habitatului 91Q0 Păduri vest-carpatic de <i>Pinus sylvestris</i> pe substrate calcaroase	OS 72.1: Menținerea habitatului în condiții optime printr-un management forestier responsabil
OG 73: Asigurarea stării de conservare favorabilă a habitatului prioritari 91H0* Vegetație forestieră panonică cu <i>Quercus pubescens</i>	OS 73.1: Menținerea habitatului în condiții optime printr-un management forestier responsabil
OG 74: Asigurarea stării de conservare favorabilă a habitatului 6190 Pajiști panonice de stâncării - <i>Stipo-Festucetalia pallentis</i>	OS 74.1: Menținerea habitatului în condiții optime prin impunerea unor restricții de exploatare agricolă sau pastorală OS 74.2: Menținerea habitatului prin activități de management activ
OG 82: Asigurarea stării de conservare favorabilă a habitatului prioritari 8160* Grohotișuri medio-europene calcaroase ale etajelor colinar și montan	OS 82.1: Menținerea habitatului în condiții optime prin impunerea unor restricții de exploatare și construcție OS 82.2: Menținerea habitatului prin activități de management activ
OG 83: Asigurarea stării de conservare favorabilă a habitatului 8120 Grohotișuri calcaroase și de sisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin	OS 83.1: Menținerea habitatului în condiții optime prin impunerea unor restricții OS 83.2: Menținerea habitatului prin activități de management activ
OG 85: Evidențierea pe teren a elementelor de interes conservativ	
OG 86: Asigurarea stării de conservare favorabilă pentru alte habitate de interes conservativ	
OG 87: Realizarea/actualizarea detaliată a inventarelor pentru speciile și habitatele de interes conservativ de pe Formularele standard ale siturilor	
OG 88: Realizarea/actualizarea detaliată a inventarelor pentru elementele abiotice de interes pentru conservarea biodiversității în ariile naturale protejate	
OG 89: Realizarea unei baze de date GIS cu privire la fondul forestier de pe suprafața siturilor	
OG 90: Asigurarea protecției pentru arboretele de peste 80 de ani, pe o suprafață de minim 40% din suprafața pădurilor din ariile naturale protejate, în condițiile unui sistem de plăți compensatorii funcțional	
OG 91: Monitorizarea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ	
OG 92: Funcționarea echipei de administrare necesare	
OG 93: Materializarea limitelor pe teren și menținerea acestora	
OG 94: Monitorizarea respectării regulamentului și a prevederilor Planului de management și desfășurarea activității de avizare a planurilor/programelor și activităților care vizează ariile naturale protejate	
OG 95: Asigurarea finanțării/bugetului necesar pentru implementarea Planului de management	
OG 96: Monitorizarea implementării Planului de management, respectarea regulamentului și raportarea activității către autorități	
OG 97: Dezvoltarea capacității personalului implicat în administrarea/ managementul ariilor naturale protejate	
OG 98: Informarea și conștientizarea publicului cu privire la aspectele legate de ariile naturale protejate	
OG 99: Susținerea și promovarea realizării și comercializării de produse tradiționale, etichetate cu sigla ariilor naturale protejate	
OG 100: Încurajarea turismului durabil, în conformitate cu principiile conservării naturii, prin promovarea valorilor naturale și culturale de pe suprafața ariilor naturale protejate și aplicarea de măsuri concrete de gestionare a infrastructurii turistice	

#### **4.4. DESCRIEREA STĂRII DE CONSERVARE A ARIILOR NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR**

##### *Aspecte referitoare la starea de conservare*

Evaluarea stării de conservare este esențială în cadrul procesului de elaborare a studiului de evaluare adecvată pentru o arie naturală protejată, deoarece obiectivele specifice, măsurile, activitățile și regulile necesare pentru fiecare tip de habitat, specie sau grup de specii de interes conservativ, prezente în cuprinsul respectivei arii naturale protejate derivă din starea lor actuală de conservare.

Astfel, dacă starea de conservare este evaluată ca favorabilă la momentul elaborării amenajamentul silvic, soluțiile tehnice din acest plan trebuie să se îndrepte cu predilecție către menținerea stării de conservare pe termen lung prin monitorizarea habitatului/speciei, iar măsurile și rezultatele procedurii de evaluare a impactului să prevină și să combată acele soluții propuse al căror impact potențial ar putea periclita pe viitor actuala stare de conservare favorabilă.

Dacă starea de conservare a unei specii/unui tip de habitat este evaluată ca „nefavorabilă-inadecvată” sau „nefavorabilă-reă”, măsurile propuse trebuie să se îndrepte cu predilecție în sensul îmbunătățirii acestor parametri care împiedică respectiva specie și/sau habitat să ajungă în starea de conservare favorabilă, cum ar fi spre exemplu măsuri de reconstrucție ecologică, iar rezultatele procedurii de evaluare a impactului să se îndrepte în sensul reducerii sau eliminării efectelor activităților prezente cu impact asupra speciei/ tipului de habitat și interzicerii oricarei activități viitoare susceptibile de a afecta și mai mult specia sau tipul de habitat aflate în stare de conservare nefavorabilă.

##### *Evaluarea stării de conservare a habitatelor și speciilor de interes conservativ*

Conform articolului 2.2 al Directivei Habitare 92/43/CEE, măsurile prevăzute în Directivă sunt destinate să mențină sau să readucă într-o stare de conservare favorabilă tipurile de habitate naturale și speciile de floră și faună sălbatică de importanță comunitară.

Prin urmare, atingerea și/sau menținerea „stării de conservare favorabilă” (SCF) reprezintă obiectivul care trebuie atins pentru toate habitatele și speciile de importanță comunitară.

Starea de conservare, inclusiv starea de conservare favorabilă sunt definite în Directivă în cadrul articolelor 1(e) pentru habitate și 1(i) pentru specii astfel:

*”(i) Starea de conservare a unei specii reprezintă suma influențelor ce acționează asupra unei specii, și care ar putea afecta pe termen lung distribuția și abundența populației acesteia.*

*Starea de conservare a unei specii este considerată favorabilă dacă:*

*- datele de dinamică a populației pentru specia respectivă indică faptul că specia se menține pe termen lung ca element viabil al habitatelor sale naturale; și*

*- arealul natural al speciei nu se reduce și nici nu există premizele reducerii în viitorul predictibil;*

*- specia dispune și este foarte probabil că va continua să disponă de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung;”*

Pentru toate situațiile în care nu există suficiente informații pentru a realiza o evaluare corespunzătoare, starea de conservare este considerată „necunoscută”.

Astfel, starea de conservare a unei specii presupune evaluarea stării de conservare din punct de vedere al următorilor parametri:

- ✓ mărimea populației speciei;
- ✓ habitatul speciei;
- ✓ perspectivele viitoare ale speciei.

Evaluarea stării globale de conservare a speciei se obține prin agregarea rezultatelor a trei parametri, respectiv:

- ✓ *Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei*
- ✓ *Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei*

✓ Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Conform datelor furnizate de *Planul de Management al ROSPA0087 Munții Trascăului, ROSCI0253 Trascău, ROSCI0300 Fânațele Pietroasa-Podeni, ROSCI0035 Cheile Turzii, ROSCI0034 Cheile Turenilor precum și a celor 35 de arii naturale protejate de interes național de pe suprafața acestora, aprobat prin Ordinul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1526/2016, Decizia ANANP nr. 543/26.10.2021*, starea de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar din zona de suprapunere a Amenajamentului Silvic cu ariilor naturale protejate sunt prezentate în tabelele următoare.

- FV – favorabilă, U1 – nefavorabilă-inadecvată, U2 – nefavorabilă-reă, XX – necunoscută

**Tabel 30: Evaluarea stării de conservare a habitatelor din situl Natura 2000 ROSAC (ROSCI)0253 Trascău**

Habitat	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Starea globală de conservare a tipului de habitat
9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
91V0 Păduri dacice de fag ( <i>Sympyto-Fagion</i> )	nefavorabilă-inadecvată	favorabilă	favorabilă	nefavorabilă-inadecvată

**Tabel 31: Evaluarea stării de conservare a speciilor din siturile Natura 2000 ROSAC (ROSCI)0253 Trascău și ROSPA0087 Munții Trascăului**

Specie de interes comunitar	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei	Starea globală de conservare a speciei
<i>Ursus arctos</i> (Urs)	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată
<i>Canis lupus</i> (Lup)	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată
<i>Lynx lynx</i> (Râs)	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată
<i>Miniopterus schreibersii</i>	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată
<i>Myotis myotis</i>	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată
<i>Bombina variegata</i>	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată	favorabilă	nefavorabilă-inadecvată
<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată
<i>Euplagia quadripunctaria</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Aquila chrysaetos</i> (Acvilă de munte)	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată
<i>Circaetus gallicus</i> (Şerpar)	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată
<i>Dendrocopos leucotos</i> (Ciocănitoare cu spate alb)	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată
<i>Falco peregrinus</i> (Sojim călător)	favorabilă	nefavorabilă-inadecvată	favorabilă	nefavorabilă-inadecvată
<i>Ficedula albicollis</i>	nefavorabilă-	nefavorabilă-	nefavorabilă-	nefavorabilă-

Specie de interes comunitar	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei	Starea globală de conservare a speciei
(Muscar gulerat)	inadecvată	inadecvată	inadecvată	inadecvată
<i>Ficedula parva</i> (Muscar mic)	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată
<i>Lanius collurio</i> (Sfrâncioc roșiatic)	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Lullula arborea</i> (Ciocârlia de pădure)	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată
<i>Pernis apivorus</i> (Viespar)	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată	nefavorabilă-inadecvată
<i>Picus canus</i> (Ghionoaietură)	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă

Soluțiile tehnice propuse a fi implementate de Amenajamentul Silvic al U.P. I Meteș nu afectează starea de conservare actuală a acestor specii și habitate, ba chiar prin respectarea măsurilor de reducere a impactului propuse de Studiul de Evaluare Adekvată pot ajuta la îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor, acolo unde este cazul, în conformitate cu Obiectivele de conservare stabilite pentru acestea.

## **5. OBIECTIVELE DE PROTECȚIE A MEDIULUI RELEVANTE PENTRU AMENAJAMENTUL SILVIC ANALIZAT**

### **5.1. ASPECTE GENERALE**

Scopul evaluării de mediu pentru planuri și programe constă în determinarea formelor de impact semnificativ asupra mediului ale planului analizat. Aceasta s-a realizat prin evaluarea propunerilor Amenajamentului Silvic în raport cu un set de obiective pentru protecția mediului natural și construit.

De asemenea, trebuie menționat că, prin natura sa, amenajamentul silvic nu poate soluționa toate problemele de mediu existente în perimetru aferent. Prin amenajamentul silvic pot fi soluționate sau pot fi create condițiile de soluționare a celor probleme cu specific silvic și care intră în competența administrației silvice.

#### **A. Obiective stabilite la nivel internațional cu privire la exploataările forestiere situate în arii protejate**

Obiective propuse de către **Directoratul General Pentru Mediu** pentru o gospodărire durabilă a pădurilor în arii protejate (preluat din Natura 2000 și pădurile „Provocări și oportunități” – Ghid de interpretare Comisia Europeană, DG Mediu, Unit. Natură și Biodiversitate, Secția Păduri și Agricultură).

Deoarece Statelor Membre le revine responsabilitatea de a stabili măsurile concrete de conservare și posibilele restricții în utilizarea siturilor Natura 2000, condițiile locale reprezintă factorul decisiv în managementul fiecărui sit.

Conceptul de exploatare multi-funcțională a pădurii se află în centrul strategiei UE de exploatare a pădurii și este recunoscut pe scară largă în Europa. Acest concept integrează toate beneficiile importante pe care pădurea le aduce societății (funcția ecologică, economică, de protecție și socială).

Baza legislativă pentru înființarea rețelei Natura 2000 o constituie Directivele 79/409/EC („Directiva Păsări”) și 92/43/EEC („Directiva Habitate”). Conform Directivei Habitate, scopul rețelei Natura 2000 este de a stabili un „*statut de conservare favorabil*” pentru habitatele și speciile considerate a fi de interes comunitar. Conceptul de „*statut de conservare favorabil*” este definit în articolul 1 al directivei habitate în funcție de dinamica populațiilor de specii, tendințe în răspândirea speciilor și habitatelor și de restul zonei de habitate.

Așadar din directive derivă numai un număr restrâns de cerințe pentru managementul general al pădurii și nu este posibil să se ofere indicații specifice cum ar fi restricții impuse la nivelul recoltării, dimensiunea defrișărilor, programul intervențiilor etc., deoarece acestea depind de măsurile de management care trebuie negociate la nivel local între autoritățile de resort și operatorii/proprietarii forestieri.

Directoratul General pentru Mediu recomandă următoarele *direcții principale abordare a gospodăririi pădurilor integrate în gospodărirea sitului*:

➤ În cazul în care practicile forestiere actuale nu conduc la declinul statutului de conservare al habitatelor și speciilor și nu contravin proprietilor ghiduri de conservare ale Statelor Membre, această formă de utilizare economică poate continua;

➤ În cazul în care practicile de utilizare a pădurii conduc la degradarea statutului de conservare al habitatelor și speciilor pentru care un anume sit a fost constituit sau contravine proprietilor obiective de conservare ale Statelor Membre se va aplica Articolul 6 al Directivei habitate iar obiectivele de gospodărire a pădurii vor fi modificate.

De asemenea, Directoratul General Pentru Mediu a înaintat autorităților Statelor Membre următoarele *linii directoare și recomandări de urmat în gospodărirea pădurii în siturile Natura 2000*:

- Conservarea habitatelor și speciilor la nivelul unui întreg sit trebuie să fie rezultatul măsurilor luate în favoarea habitatului și speciilor pentru care a fost constituit situl, ducând astfel la o „ofertă de biodiversitate” stabilă a sitului în ansamblu. Este evident că, în cazul intervențiilor ciclice (în spațiu și timp) o asemenea condiție este mai ușor de realizat în siturile ce se întind pe suprafețe mai mari;
- Sunt permise intervențiile ce provoacă perturbări temporare pe suprafețe limitate (tăierile în ochiuri, de exemplu) sau cu intensitate redusă (rărirea, de exemplu) ale suprafeței împădurite, cu condiția ca acestea să permită refacerea stadiului inițial prin regenerare naturală, chiar dacă asta înseamnă succesiunea naturală a mai multor etape.

Aceste direcții și orientări generale se aplică atât habitatelor cât și speciilor și există situații în care, pentru obținerea rezultatelor dorite, este necesară îmbinarea măsurilor pentru habitat cu cele pentru specii.

*Principalele cerințe pentru gospodărirea pădurii ce rezultă din Directiva Habitare:*

- Obiectivele conservării naturii vor avea prioritate în siturile Natura 2000, dar se va ține seama și de funcția economică și cea socială a pădurii.
- Statutul de conservare al habitatului în raport cu calitatea habitatului și valoarea de conservare pentru specii, trebuie menținut sau îmbunătățit.

Recomandări ale DG Mediu, pentru planificarea gospodăririi pădurii cât și din cele pentru practicile de gospodărire a pădurilor, bazate pe conservarea naturii ca obiectiv prioritar în gospodărirea siturilor Natura 2000:

- ✓ conservarea arborilor izolați, maturi, uscați sau în descompunere care constituie un habitat potrivit pentru ciocănitori, păsări de pradă, insecte și numeroase plante inferioare (fungi, ferigi, briofite, etc.);
- ✓ conservarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit de către păsări și mamifere mici;
- ✓ conservarea arborilor mari și a zonei imediat înconjurătoare dacă se dovedește că sunt ocupăți cu regularitate de răpitoare în timpul cuibăritului;
- ✓ menținerea bălților, pâranielor, 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;
- ✓ zonarea adecvată, atât pentru operațiunile forestiere cât și pentru activitățile de turism/recreative, a marilor suprafețelor forestiere, în funcție de diferitele niveluri de intervenție și crearea unor zone tampon în jurul ariilor protejate;
- ✓ după dezastre naturale cum ar fi furtuni puternice sau incendii pe suprafețe mari, deciziile manageriale să permită desfășurarea proceselor de succesiune naturală în zonele de interes, ca posibilități de largire a biodiversității;
- ✓ adaptarea periodizării operațiunilor silviculturale și de tăiere aşa încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor sensibile, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure;
- ✓ păstrarea unor distanțe adecvate pentru a nu perturba speciile rare sau periclitate a căror prezență a fost confirmată;
- ✓ rotația ciclică a zonelor cu grade diferite de intervenție în timp și spațiu.

„**Criteriile și indicatorii pan-europeni pentru SFM (Sustainable Forest Management)**” adoptate la Conferințelor Ministeriale pentru Protecția Pădurilor din Europa din Lisabona (1998, Rezoluția L2), au fost elaborate pe baza rezoluțiilor H1 și H2 ale

Conferințelor Ministeriale pentru Protecția Pădurilor din Europa (MCPFE - Anexa II) de la Helsinki (1993) pentru SMF și biodiversitatea pădurilor.

Cele șase criterii pan-europene ce oferă baza gospodăririi durabile a pădurilor sunt:

- ✓ C1: menținerea și largirea adecvată a resurselor forestiere;
- ✓ C2: menținerea sănătății și vitalității ecosistemelor de pădure;
- ✓ C3: menținerea și încurajarea funcțiilor productive ale pădurii (lemnăoase și nelemnăoase);
- ✓ C4: menținerea, conservarea și extinderea diversității biologice în ecosistemele de pădure;
- ✓ C5: menținerea și extinderea funcțiilor de protecție prin gospodărirea pădurii (mai ales solul și apa);
- ✓ C6: menținerea celorlalte funcții și situații socio-economice.

În cele ce urmează, prezentăm o selecție atât din recomandările pentru planificarea gospodăririi pădurii cât și din cele pentru practicile de gospodărire a pădurilor, bazate pe conservarea naturii ca obiectiv prioritar în gospodărirea siturilor Natura 2000:

#### ***C2: Menținerea sănătății și vitalității ecosistemelor de pădure***

✓ „Practicile de gospodărire a pădurilor trebuie să utilizeze cât mai bine structurile și procesele naturale și să folosească măsuri biologice preventive ori de câte ori este posibil și cât de mult permite economia pentru a întări sănătatea și vitalitatea pădurilor. Existența unei diversități genetice, specifice și structurale adecvate întărește stabilitatea, vitalitatea și rezistența pădurilor la factori de mediu adverși și duce la întărirea mecanismelor naturale de reglare”.

✓ „Se vor utiliza practici de gospodărire a pădurilor corespunzătoare ca reîmpădurirea și împădurirea cu specii și proveniențe de arbori adaptate sitului precum și tratamente, tehnici de recoltare și transport care să reducă la minim degradarea arborilor și/sau a solului. Scurgerile de ulei în cursul operațiunilor forestiere sau depozitarea nereglementară a deșeurilor trebuie strict interzise”.

✓ „Utilizarea pesticidelor și erbicidelor trebuie redusă la minimum prin studierea alternativelor silvice potrivite și a altor măsuri biologice”.

#### ***C3: Menținerea și încurajarea funcțiilor productive ale pădurii (lemnăoase și nelemnăoase)***

✓ „Operațiunile de regenerare, îngrijire și recoltare trebuie executate la timp și în aşa fel încât să nu scadă capacitatea productivă a sitului, de exemplu prin evitarea degradării arboretului și arborilor rămași, ca și a solului și prin utilizarea sistemelor corespunzătoare”.

✓ „Recoltarea produselor, atât lemnăoase cât și nelemnăoase, nu trebuie să depășească un nivel durabil pe termen lung iar produsele recoltate trebuie utilizate în mod optim, urmărindu-se rata de reciclare a nutrientilor”.

✓ „Se va proiecta, realiza și menține o infrastructură adecvată (drumuri, căi de scos-apropiat sau poduri) pentru a asigura circulația eficientă a bunurilor și serviciilor și în același timp a asigura reducerea la minimum a impactului negativ asupra mediului.”

#### ***C4: Menținerea, conservarea și extinderea diversității biologice în ecosistemele de pădure***

✓ „Planificarea gospodăririi pădurilor trebuie să urmărească menținerea, conservarea și sporirea biodiversității ecosistemice, specifice și genetice, ca și menținerea diversității peisajului”.

✓ „Amenajamentul silvic, inventarierea terestră și cartarea resurselor pădurii trebuie să includă biotopurile forestiere importante din punct de vedere ecologic și să țină seama de ecosistemele forestiere protejate, rare, sensibile sau reprezentative ca suprafețele ripariene și zonele umede, arii ce conțin specii endemice și habitate ale speciilor amenințate ca și resursele genetice în situri periclitante sau protejate”.

✓ „Se va prefera regenerarea naturală cu condiția existenței unor condiții adecvate care să asigure cantitatea și calitatea resurselor pădurii și ca soiurile indigene existente să aibă calitatea necesară sitului”.

✓ „Pentru împăduriri și reîmpăduriri vor fi preferate specii indigene și proveniențe locale bine adaptate la condițiile sitului. Pentru a suplimenta soiurile locale se vor introduce specii, soiuri și varietăți numai după ce s-a făcut evaluarea impactului lor asupra ecosistemului și asupra integrității genetice a speciilor indigene și a proveniențelor locale și s-a constatat că impactul negativ poate fi evitat sau diminuat.”

✓ „Practicile de management forestier trebuie să promoveze, acolo unde este cazul, diversitatea structurilor, atât orizontale cât și verticale, ca de exemplu arboretul de vârste inegale, și diversitatea speciilor, arboret mixt, de pildă. Unde este posibil, aceste practici vor urmări menținerea și refacerea diversității peisajului.

✓ „Practicile gospodăririi tradiționale care au creat ecosisteme valoroase cum sunt crângurile în siturile corespunzătoare trebuie sprijinite, atunci când există posibilitatea economică.

✓ „Infrastructura trebuie proiectată și construită aşa încât afectarea ecosistemelor să fie minimă, mai ales în cazul ecosistemelor și rezervelor genetice rare, sensibile sau reprezentative, și acordându-se atenție speciilor amenințate sau altor specii cheie - în mod special modelelor lor de migrare”.

✓ „Arborii uscați, căzuți sau în picioare, arborii scorburosi, pâlcuri de arbori bătrâni și specii deosebit de rare de arbori trebuie păstrate în cantitatea și distribuția necesare protejării biodiversității, luându-se în calcul efectul posibil asupra sănătății și stabilității pădurii și ecosistemelor înconjurate”.

✓ „Biotourile cheie ale pădurii ca de exemplu surse de apă, zone umede, aflorismente și ravine trebuie protejate și, dacă este cazul, refăcute în cazul în care au fost degradate de practicile forestiere”

#### **C5: Menținerea și îmbunătățirea funcțiilor de protecție prin gospodăria pădurii (mai ales solul și apa)**

✓ „Suprafețele recunoscute ca îndeplinind funcții specifice de protecție pentru societate trebuie înregistrate și cartate precum și incluse în planurile de management al pădurii.”

✓ „Se va acorda o atenție sporită operațiunilor silvice desfășurate pe soluri sensibile/instabile sau zone predispușe la eroziune ca și celor efectuate în zone în care se poate provoca o eroziune excesivă a solului în cursurile de apă. În aceste zone se va evita utilizarea tehnicielor necorespunzătoare, ca arături la adâncime, și utilizarea utilajelor necorespunzătoare. Se vor lua măsuri speciale pentru reducerea presiunii populației animale în păduri.”

✓ „Se va acorda o atenție deosebită practicilor forestiere din zonele forestiere cu funcție de protejare a apei, pentru evitarea efectelor adverse asupra calității și cantității surselor de apă. Se va evita de asemenea utilizarea necorespunzătoare a chimicalelor sau a altor substanțe dăunătoare ori a practicilor silviculturale neadecvate ce pot influența negativ calitatea apei.”

#### **C6: Menținerea celorlalte funcții și situații socio-economice**

✓ „Planurile de management forestier trebuie să urmărească respectarea multiplelor funcții ale pădurii în raport cu societatea, să aibă în vedere rolul exploatarii pădurii în dezvoltarea

rurală și mai ales să analizeze noile posibilități de creare a locurilor de muncă în raport cu funcțiile socio-economice ale pădurilor.”

✓ „Drepturile de proprietate și detinere a terenurilor trebuie bine clarificate, documentate și stabilite pentru suprafețele forestiere relevante. În egală măsură drepturile legale, cutumiare și tradiționale asupra terenului împădurit trebuie clarificate, recunoscute și respectate.”

✓ „Siturile recunoscute ca având o semnificație istorică, culturală sau spirituală vor fi protejate și administrate într-un mod corespunzător semnificației sitului.”

✓ „Este recomandat ca practicile de gospodărire a pădurii să folosească din plin experiența și cunoștințele locale despre pădure, furnizate de comunitățile locale, detinătorii de păduri, administratorii ariilor protejate și localnici.”

## B. Obiective stabilite la nivel național cu privire la exploataările forestiere situate în arii protejate

### ***Strategia forestieră națională 2022-2030***

Având în vedere funcțiile ecologice, sociale și economice ale pădurilor, s-a impus ca actualizarea politicii și strategiei de dezvoltare a sectorului forestier să fie un proces consultativ și participatoriu, la care să-și aducă contribuția toți factorii implicați, inclusiv publicul larg.

Având în vedere rolul domeniul forestier pentru societate precum și pentru toate ramurile economice, dezvoltarea acestui sector se realizează sub supravegherea statului, prin elaborarea și transpunerea în practică a unei strategii sectoriale, iar pe termen scurt prin implementarea unei politici corelate cu documentul strategic.

Strategia Națională pentru Păduri - SNP30 este un document strategic care urmărește:

- să asigure integrarea echilibrată a funcțiilor sociale, ecologice și economice în gestionarea pădurilor și furnizarea cu continuitate a serviciilor ecosistemice;

- să obțină un acord social privind armonizarea drepturilor, intereselor și obligațiilor factorilor interesați și a celor afectați de gestionarea pădurilor;

- să permită adaptarea instrumentelor de reglementare și control, a celor de suport financiar și a celor de bune practici în raport cu țelul propus.

SNP30 urmărește să fie în concordanță cu principiile constituționale, cu principiile de gestionare durabilă a pădurilor, cu principiile formulate de directivele și strategiile relevante ale UE și cu cele incluse în celealte tratate și acorduri la care România este parte.

Principiile de gestionare durabilă a pădurilor au o lungă perioadă de aplicare în gospodărirea pădurilor naționale, reiterarea acestora în contextul elaborării SNP30 fiind necesară din perspectiva validării asumărilor strategice de nivel european. Principiile de gestionare a pădurilor care stau la baza elaborării SNP30 sunt:

- Principiul asigurării continuității SE: gestionarea pădurilor se face cu asigurarea eficacității funcționale și furnizării cu continuitate a SE esențiale pentru societate, inclusiv prin creșterea suprafeței împădurite.

- Principiul asigurării stabilității ecosistemelor forestiere: politica forestieră urmărește creșterea stabilității ecosistemelor forestiere și adaptarea lor la perturbațiile tot mai frecvente, inclusiv în contextul schimbărilor climatice.

- Principiul reprezentativității în conservarea biodiversității: conservarea biodiversității în ecosistemele forestiere este abordată prioritar prin ariile naturale protejate, precum și prin măsuri specifice, proporțional cu gradul de pericolitare a habitatelor și/sau speciilor, aplicate la nivel de ecosistem în suprafețele din afara rețelei de arii naturale protejate.

- Principiul viabilității și competitivității economice: politica forestieră susține un sector forestier competitiv și viabil din punct de vedere economic și orientat către bioeconomia circulară.

SNP30 urmărește, cu prioritate, crearea unui cadru de guvernanță a pădurilor adaptat modificărilor structurale ale sectorului forestier național, bazat pe următoarele principii de bună guvernanță:

- Principiul fundamentării științifice: deciziile strategice și de management se bazează pe date robuste, rezultate ale studiilor științifice, ce reflectă provocările actuale de natură economică, socială și de mediu ale sectorului.

- Principiul coeranței legislative: cadrul de reglementare a sectorului forestier este clar, armonizat, predictibil, adaptabil, eficient și permite o evaluare permanentă a eficacității implementării.

- Principiul eficienței administrative: cadrul administrativ este clar, eficient și competitiv, pentru a stimula proprietarii și gestionarii de pădure să întreprindă activități concrete cu scopul de a îmbunătăți stabilitatea și productivitatea pădurilor.

- Principiul respectului față de proprietate: stabilirea și implementarea instrumentelor de politică forestieră nu îngrädesc manifestarea dreptului de proprietate.

- Principiul integrării nevoilor sociale: politica forestieră integrează nevoile societății și ale comunităților locale privind furnizarea bunurilor și SE necesare și facilitează incluziunea socială.

- Principiul integrării intersectoriale: formularea obiectivelor strategice ale sectorului forestier trebuie să se facă cu alinierea la politicile sectoriale adiacente sectorului la nivel național, european și internațional.

- Principiul politicii participative: stabilirea instrumentelor politicii forestiere și evaluarea rezultatelor acestora se realizează cu implicarea transparentă, constructivă și activă a publicului interesat.

- Principiul transparenței: politica forestieră se bazează pe realizarea unui sistem transparent de gospodărire a pădurilor, care să asigure accesul publicului la informații actualizate, utile și relevante privind obiectivele de management forestier și implementarea acestora.

### ***Planul național de protecție a calității atmosferei***

În cadrul planului analizat trebuie respectate următoarele acte normative din legislația românească privitoare la protecția calității aerului:

- Legea nr. 104/2011;
- HG nr. 645/2005 privind aprobarea Strategiei naționale a României privind schimbările climatice 2005;
- HG nr. 1877/2005 pentru aprobarea Planului național de acțiune privind schimbările climatice (PNASC);
- STAS 12574/1987 - "Aer din zonele protejate".

### ***Planul național de protecție a calității apelor de suprafață și subterane***

În cadrul planului analizat trebuie respectate următoarele acte normative din legislația românească privitoare la protecția calității apelor:

- Legea apelor nr. 107/1996, cu completările și modificările ulterioare, inclusiv Legea nr. 112/2006;
- Ordinul M.A.P.M. 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 practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole.

### ***Planul național de gestionare a deșeurilor***

În activitatea de gestionare a deșeurilor rezultate din activitățile umane (locuințele situate în apropierea amplasamentelor trupurilor de pădure) trebuie respectate următoarele acte normative din legislația românească și europeană:

- Gestionarea deșeurilor, care pot ajunge pe solul aferent trupurilor de pădure, se va face conform HG 856/2002, Anexa 1 (cap. 1 generarea deșeurilor, cap. 2 stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor, cap. 3 valorificare deșeurilor, cap. 4 eliminarea deșeurilor) titularul având obligația ținerii acestor evidențe precum și raportarea acestora la organele abilitate;
- 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.

## 5.2. OBIECTIVE DE MEDIU

Obiectivele social-economice și ecologice ale arboretelor reflectă cerințele societății față de produsele și serviciile oferite de pădure. Pentru arboretele din această unitate obiectivele sunt atât de protecție, cât și de producție. Ca obiective prioritare de protecție s-au stabilit conservarea arboretele situate pe stâncării, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35g, cu risc ridicat de eroziune și ocrotirea genofondului și ecofondului forestier. De asemenea, s-a avut în vedere ameliorarea și conservarea biodiversității, având în vedere că suprafață de 444,5 ha este inclusă în ROSAC (ROSCI)0253 Trascău și 622,4 ha în ROSPA0087 Munții Trascăului.

Ca obiective de producție s-au fixat: obținerea de masă lemnosă de calitate superioară pentru cherestea, dar și pentru celuloză, hârtie, construcții sau foc, valorificarea superioară a vânătului și a produselor accesorii ale pădurii, concomitent cu gestionarea durabilă a biodiversității.

Corespunzător obiectivelor social-economice și ecologice fixate de amenajamentul silvic al U.P. I Meteș, repartizarea pe grupe, subgrupe și categorii funcționale a suprafeței acoperite de pădure este redată în *subcap. 1.2.2.2. Descrierea planului*.

Obiectivele social-economice stabilite pentru pădurile din cadrul teritoriului studiat, concretizate în produse și servicii de protecție sau sociale, sunt specificate, conform planului analizat, în tabelul următor:

**Tabel 32: Obiective stabilite prin Amenajamentul Silvic U.P. I Meteș**

<b>Grupa de obiective și servicii</b>	<b>Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciilor de realizat</b>
Protecția solului și subsolului	- protecția arboretelor situate pe stâncării și pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade. Prin amenajamentul silvic analizat 98,2 ha (10%) de pădure au fost încadrate, ca funcție prioritără, în categoria funcțională 1.2A – Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substrate de fliș ( <i>facies marnos, marno-argilos și argilos</i> ), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substrate litologice.
Ocrotirea genofondului și ecofondului forestier, conservarea capitalului natural de interes comunitar	- asigurarea unei stări favorabile de conservare a habitatelor și speciilor de interes conservativ din ROSAC (ROSCI)0253 Trascău și ROSPA0087 Munții Trascăului, a impus includerea suprafeței de 580,8 ha în categoria funcțională 1.5Q - <i>Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit inclusă în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 - ROSAC (ROSCI)0253 Trascău), ROSPA0087 Munții Trascăului (tipul funcțional IV).</i>
Obiective economice	- obținerea de masă lemnosă de calitate ridicată, valorificabilă industrial; - satisfacerea nevoilor de lemn pentru construcții rurale lemn de foc și alte utilizări;

<b>Grupa de obiective și servicii</b>	<b>Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciilor de realizat</b>
	- valorificarea altor resurse nelemninoase disponibile, în condițiile legii;
Obiective sociale	- satisfacerea necesităților recreațional-estetice și sanogene ale locuitorilor din zonă și ale turiștilor care practică drumeștile și sunt iubitori de natură; - valorificarea forței de muncă locale la lucrările de îngrijire și conducere a pădurii.

*Se constată că prin amenajament s-a promovat îmbinarea în mod cât mai armonios a potențialului bioproducțiv și ecoproducțiv al ecosistemelor forestiere cu cerințele actuale ale societății umane, fără a altera biodiversitatea, natura și stabilitatea pădurilor, urmărindu-se în principal obiective ecologice, sociale și economice.*

*De asemenea, se constată că la planificarea lucrărilor silvice s-a avut în vedere pe cât posibil diversificarea structurii arboretelor și promovarea genotipurilor și ecotipurilor valoroase prin regenerarea naturală a pădurii, respectiv menținerea unei acoperiri permanente a solului cu specii de arbori în diferite stadii de vegetație.*

Obiectivele de mediu s-au stabilit pentru factorii de mediu prezenți în capitolul anterior și stabiliți în conformitate cu prevederile HG nr. 1076/2004 și ale Anexei I la Directiva 2001/42/CE. Obiectivele de mediu iau în considerare și reflectă politicile și strategiile de protecție a mediului naționale și ale UE și au fost stabilite cu consultarea Grupului de Lucru. De asemenea, acestea iau în considerare obiectivele de mediu la nivel local și regional, stabilite prin Planul Local de Acțiune pentru Mediu al județului Alba.

**Tabel 33: Obiective de mediu**

<b>Factor/aspect de mediu</b>	<b>Obiective de mediu</b>	<b>Obiectivele planului</b>
<b>Populația și sănătatea umană</b>	Priorizarea obiectivelor ecologice, ce au ca efect creșterea rolului jucat pădurii asupra stării de sănătate a populației	Protecția pădurilor împotriva factorilor perturbatori (incendii, doborâturi, boli, poluare, uscare anormală).
<b>Mediul economic și social</b>	Dezvoltarea durabilă a zonei	Promovarea unui proces de producție bazat pe potențialul de regenerare a resursei; Susținerea indirectă a pieței locurilor de muncă din regiune.
<b>Biodiversitate</b>	Asigurarea integrității ariilor naturale protejate	Menținerea și îmbunătățirea, după caz, a statutului de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar.
<b>Solul</b>	Ameliorarea calității stratului de sol	Asigurarea permanenței pădurii, ce are ca efect prevenirea și reducerea fenomenelor de eroziune, reținerea materialelor aluvionare, reducerea fenomenelor de alunecare a terenurilor sau de degradare a solurilor. Recoltarea masei lemninoase implică perturbarea stratului de sol în lungul căilor de colectare, precum și folosirea de mijloace mecanizate ce pot polua solul prin pierderi accidentale de carburanți și lubrifianti.
<b>Apa</b>	Ameliorarea calității apelor și asigurarea unui circuit echilibrat al apei în natură	Promovarea speciilor din tipul natural fundamental, adaptate cel mai bine condițiilor de vegetație. Promovarea unui proces de recoltare a masei lemninoase bazat pe menținerea unor consistențe ridicate în arboretele parcurse cu lucrări de îngrijire și pe regenerarea sub masiv în arboretele

<b>Factor/aspect de mediu</b>	<b>Obiective de mediu</b>	<b>Obiectivele planului</b>
		<p>parcurse cu lucrări de regenerare, asigurând astfel funcția de retenție cu continuitate a excedentelor din precipitații în coronament sau litieră.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase implică însă și creșterea concentrațiilor de materii în suspensie provenite din perturbarea stratului de sol (în timpul precipitațiilor), precum și folosirea de mijloace mecanizate ce pot polua apele supraterane prin pierderi accidentale de carburanți și lubrifianti.</p>
<b>Aerul</b>	Ameliorarea calității aerului	<p>Realizarea unei structuri echilibrate a fondului forestier pe clase de vârstă, asigurând astfel maximizarea și continuitatea funcției de ameliorare a calității aerului (fixarea dioxidului de carbon și a poluanților din atmosferă, degajarea de oxigen, etc.).</p>
<b>Zgomotul și vibrațiile</b>	Asigurarea liniștii în fondul forestier	<p>Menținerea unei densități optime a arboretelor limitează propagarea zgomotului și a vibrațiilor produse de utilajele folosite în lucrările silvotehnice.</p> <p>Existența amenajamentului silvic dă posibilitatea accesării măsurilor de Silvomediu prin care se asigură "zone de liniște" (Măsura 15.1).</p>
<b>Factorii climatici</b>	Combaterea fenomenului de încălzire globală	<p>Asigurarea integrității fondului forestier, gestionarea durabilă a pădurilor, promovarea speciilor din tipul natural fundamental.</p> <p>Realizarea unei structuri echilibrate a fondului forestier pe clase de vârstă, asigurând astfel maximizarea cu continuitate a fixării dioxidului de carbon din atmosferă.</p>
<b>Peisajul</b>	Asigurarea funcției peisagistice a pădurilor	<p>Asigurarea integrității fondului forestier, gestionarea durabilă a pădurilor.</p> <p>Asigurarea igienei și a diversității structurale a pădurii.</p> <p>Recoltarea de masă lemoasă sub formă de produse principale altereză local, pe anumite perioade de timp, funcția peisagistică a pădurilor.</p>



## **6. POTENȚIALE EFECTE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI**

### **6.1. ASPECTE GENERALE**

Cerințele HG nr. 1076/2004 prevăd să fie evidențiate efectele semnificative asupra mediului determinate de implementarea planului supus evaluării de mediu. Scopul acestor cerințe constă în identificarea, predicția și evaluarea formelor de impact generate de implementarea planului.

Evaluarea de mediu pentru planuri și programe necesită identificarea impactului semnificativ asupra factorilor/aspectelor de mediu al prevederilor planului avut în vedere.

Impactul semnificativ este definit ca fiind *"impactul care, prin natura, magnitudinea, durata sau intensitatea sa alterează un factor sensibil de mediu"*.

Conform cerințelor HG nr. 1076/2004, efectele potențiale semnificative asupra factorilor /aspectelor de mediu trebuie să includă efectele secundare, cumulative, sinergice, pe termen scurt, mediu și lung, permanente și temporare, pozitive și negative.

In vederea evaluării impactului prevederilor Amenajamentului Silvic s-au stabilit cinci categorii de impact. Evaluarea impactului se bazează pe criteriile de evaluare prezentate în subcapitolul 6.2 și a fost efectuată pentru toți factorii/aspectele de mediu stabiliți/stabilite a avea relevanță pentru planul analizat.

Evaluarea și predicția impactului s-au efectuat pe baza metodelor expert. Principiul de bază luat în considerare în determinarea impactului asupra factorilor/aspectelor de mediu a constat în evaluarea propunerilor planului în raport cu obiectivele de mediu prezentate în capitolul anterior. Ca urmare, atât categoriile de impact, cât și criteriile de evaluare au fost stabilite cu respectarea acestui principiu.

Categoriile de impact sunt descrise în tabelul de mai jos.

**Tabel 34: Categoriile de impact**

<b>Categoria de impact</b>	<b>Descriere</b>
Impact negativ semnificativ --	Efecte negative de durată sau ireversibile asupra factorilor/aspectelor de mediu
Impact negativ nesemnificativ -	Efecte negative minore asupra factorilor/aspectelor de mediu
Neutră 0	Efecte pozitive și negative care se echilibrează sau nici un efect
Impact pozitiv nesemnificativ +	Efecte pozitive ale propunerilor planului asupra factorilor/aspectelor de mediu
Impact pozitiv semnificativ ++	Efecte pozitive de lungă durată sau permanente ale propunerilor planului asupra factorilor/aspectelor de mediu

### **6.2. CRITERII PENTRU DETERMINAREA EFECTELOR POTENȚIALE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI PRIN IMPLEMENTAREA PLANULUI**

In vederea identificării efectelor potențiale semnificative asupra mediului ale prevederilor planului au fost stabilite criterii de evaluare pentru fiecare dintre factorii/aspectele de mediu relevanți/relevante și care s-au luat în considerare la stabilirea obiectivelor de mediu.

Tabel 35: Criterii de evaluare

Factor/aspect de mediu	Criterii de evaluare	Comentarii
<b>Populația și sănătatea umană</b>	Calitatea factorilor de mediu în raport cu valorile limită specifice pentru protecția sănătății umane (populația din vecinătatea căilor principale de transport). Măsuri de diminuarea a impactului asupra factorilor de mediu.	-
<b>Mediul economic și social</b>	Criteriile de evaluarea a impactului datorită implementării planului a luat în considerare formele de impact socio-economic pentru următoarele domenii: -terenuri, infrastructură; -legături sociale și calitatea vieții; -acces; -protecția comunității; -efectele socio – economice după implementarea proiectului; -măsuri de diminuare și gestionare a impactului	Implementarea planului analizat va determina apariția unor forme de impact pozitiv pe termen lung din punct de vedere socio – economic prin crearea de noi locuri de muncă pentru comunitățile locale.
<b>Biodiversitate</b>	<b>Aspecte tratate separat și detaliate mai jos</b>	
<b>Solul</b>	Surse potențiale de poluare a solului pe durata implementării obiectivelor amenajamentului. Supafe de sol afectate și natura acestor poluanți. Gestionarea deșeurilor. Măsuri pentru reducerea poluanților.	Implementarea planului va duce la producerea de forme diverse de impact asupra solului: fizic, mecanic, chimic și biologic.
<b>Apa</b>	Calitatea apei potabile; Posibilitatea poluării apelor pluviale.	-
<b>Aerul, zgomotul și vibrațiile</b>	Concentrații de poluanți în emisiile de la sursele dirijate și de la sursele mobile în raport cu valorile limită prevăzute de legislația de mediu. Nivelul de zgomot în zonele cu receptori sensibili în raport cu valorile limită prevăzute de stasuri și legislația națională. Sisteme de măsuri pentru reducerea poluării fonice și pentru reducerea efectelor vibrațiilor.	Implementarea obiectivelor propuse vor genera pe supafe mici și cu caracter temporar cantități suplimentare de poluanți. Nivelul poluării cumulate se înscrive în limitele normativelor și stasurilor în vigoare în ceea ce privește poluarea atmosferică. Implementarea planului nu va conduce la efecte semnificative, la creșterea nivelului de fond al zgomotului.
<b>Factorii climatici</b>	Măsuri pentru diminuarea efectelor condițiilor climatice nefavorabile și emisiilor de gaze cu efect de seră.	Planul va determina forme de impact neutru asupra factorilor climatici.
<b>Peisajul</b>	Modificări asupra peisajului pe scară locală. Forme de impact asupra componentelor de mediu. Măsuri de diminuare a impactului.	Implementarea proiectului va avea un impact la scară locală asupra peisajului

### 6.3. IDENTIFICAREA IMPACTULUI

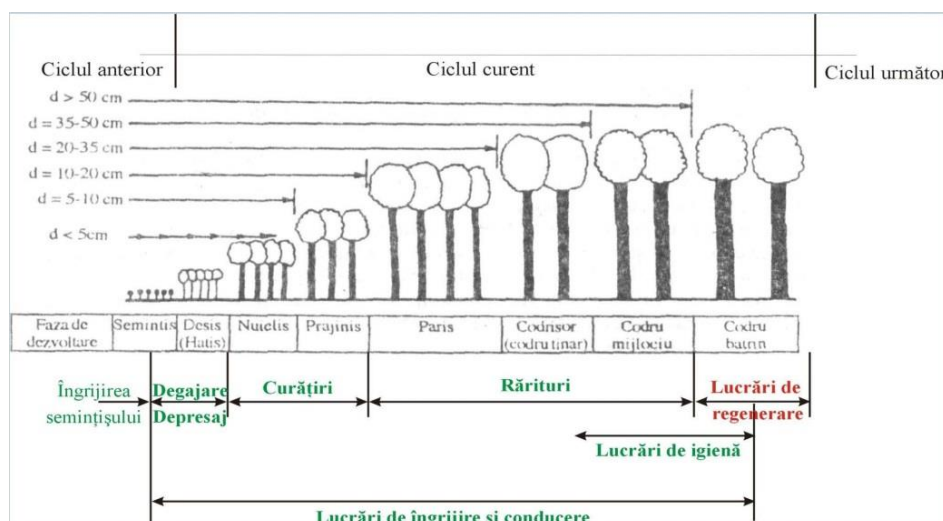
Obiectul prezentului studiu este analiza impactului aplicării planului de Amenajament silvic al fondului forestier proprietate publică și privată aparținând Comunei Meteș și Școlii Generale Poiana Ampoiului, U.P. I Meteș, asupra ariilor naturale protejate **ROSAC (ROSCI)0253 Trascău și ROSPA0087 Munții Trascăului**. Amenajamentul Silvic fiind un document

programatic, bazat pe **obiective și măsuri de management pentru atingerea obiectivelor**, respectiv lucrări silvice (stabilite conform normelor silvice de amenajare).

Impactul generat de modul în care vor fi implementate soluțiile tehnice stabilite în amenajament, nu face obiectul prezentului studiu, analiza făcându-se cu premisa că modul de aplicare a lucrărilor silvice se va face cu un impact minim. În procesul de evaluare a impactului am urmărit efectele generate de soluțiile tehnice asupra criteriilor ce definesc starea favorabilă de conservare a habitatelor și speciilor prezente în suprafața studiată.

Din analiza obiectivelor Amenajamentului Silvic, aşa cum sunt ele prezentate la **capitolul 1.2.2.2 Descrierea planului**, se poate concluziona că acestea coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv a obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii aşa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție.

*Obiectivele* asumate urmează să fie concretizate prin stabilirea *măsurilor de management* (lucrări silvice), în funcție de realitatea din teren, aspectul, vârsta, compoziția, consistența și funcțiile pe care le îndeplinesc arboretele.



Figură 8: Măsuri de management în raport cu vîrsta arboretelor

## 6.4. ANALIZA IMPACTULUI IMPLEMENTĂRII PLANULUI ASUPRA FACTORILOR DE MEDIU

### A. Apa

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.

În urma desfășurării activităților de exploatare forestieră și a activităților silvice poate apărea un nivel ridicat de perturbare a solului care are ca rezultat creșterea încărcării cu sedimente a apelor de suprafață, mai ales în timpul precipitațiilor abundente, având ca rezultat direct creșterea concentrațiilor de materii în suspensie în receptorii de suprafață.

Totodată mai pot apărea pierderi accidentale de carburanți și lubrifianti de la utilajele și mijloacele auto care acționează pe locație.

#### Măsuri pentru diminuarea impactului

Pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu apă se impun următoarele măsuri:

- se vor lua toate măsurilor necesare pentru prevenirea poluărilor accidentale și limitarea consecințelor acestora;
- stabilirea căilor de acces provizorii la o distanță minimă de 1,5 m față de orice curs de apă;
- depozitarea resturilor de lemn 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 viiturilor;
- amplasarea platformelor de colectare în zone accesibile mijloacelor auto pentru încărcare;
- este interzisă depozitarea masei lemnoase în albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;
- 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 sau în locuri expuse viiturilor;
- eliminarea imediată a efectelor produse de pierderi accidentale de carburanți și lubrifianti;
- 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 sau în locuri expuse viiturilor;
- evitarea traversării cursurilor de apă de către utilajele și mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare.

## B. Aer

Emisiile în aer rezultate în urma funcționării motoarelor termice din dotarea utilajelor și mijloacelor auto ce vor fi folosite în activitățile de exploatare sunt dependente de etapizarea lucrărilor. Întrucât aceste lucrări se vor desfășura punctiform pe suprafața analizată și nu au un caracter staționar nu monitorizate în conformitate cu prevederile Ordinului MMP nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare. Ca atare nu se poate face încadrarea valorilor medii estimate în prevederile acestui ordin.

Se poate afirma, totuși, că nivelul acestor emisii este scăzut și nu depășește limite maxime admise și că efectul acestora este anihilat de vegetația din pădure.

Prin implementarea amenajamentului silvic, 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 amenajamentul silvic. Cantitatea de gaze de eșapare este în concordanță cu mijloacele de transport folosite și de 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 activitatea de exploatare (TAF - uri, tractoare, etc.);
- 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;
- pulberi (particule în suspensie) rezultate în urma activităților de doborâre, curățare, transport și încărcare masă lemnoasă.

### **Măsuri pentru diminuarea impactului**

În activitatea de exploatare forestiera nu se folosesc utilaje ale căror emisii de noxe să ducă la acumulări regionale cu efect asupra sănătații 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 motoarelor termice din dotarea utilajelor și a mijloacelor auto;
- etapizarea lucrărilor silvice cu distribuirea desfășurării lor pe suprafețe restrânse 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.

### C. Solul

În activitățile de exploatare forestieră pot apărea situații de poluare a solului datorită:

- eroziunii de suprafață în urma transportului necorespunzător (prin târâre sau semi-târâre) a buștenilor;
- tasarea solului datorită deplasării utilajelor pe căile provizorii de acces;
- alegerea inadecvată a traseelor căilor provizorii de acces;
- pierderi accidentale de carburanți și/sau lubrifianti de la utilajele și/sau mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare forestieră;
- deșeurilor menajere ce vor fi generate de personalul angajat al firmelor specializate ce vor întreprinde lucrările prevăzute de Amenajamentul Silvic.

O atenție deosebită trebuie acordată fenomenului de eroziune datorat apelor de suprafață. Fluctuațiile resurselor de apă ale râurilor se desfășoară între două momente extreme sunt reprezentate prin viituri și secete. Considerate riscuri naturale sau hazarde, în funcție de efectul lor, aceste fenomene pot determina dezastre sau catastrofe care provoacă dezechilibre mai mari sau mai mici în funcționalitatea sistemelor geografice.

#### ***Măsuri pentru diminuarea impactului***

- adoptarea unui sistem adecvat (ne-târât) de transport a masei lemnăoase, acolo unde solul are compoziție de consistent "moale" în vederea scoaterii acesteia pe locurile de depozitare temporară;
- alegerea de căi provizorii de scoatere a masei lemnăoase cu o declivitate sub 20% (mai ales pe versanți);
- alegerea de căi provizorii de scoatere a masei lemnăoase astfel în zone cu teren pietros sau stâncos;
- alegerea de căi provizorii de scoatere a masei lemnăoase pe distanțe cât se poate de scurte;
- dotarea utilajelor care deservesc activitatea de exploatare forestieră (TAF -uri) cu anvelope de lățime mare care să aibă ca efect reducerea presiunii pe sol și implicit reducerea fenomenului de tasare;
- în cazul în care s-au format șanțuri sau șleauri se va refa portanța solului (prin nivelarea terenului) pe traseele căilor provizorii de scoatere a masei lemnăoase;
- platformele pentru depozitarea provizorie a masei lemnăoase vor fi alese în zone care să prevină posibile poluări ale solului (drumuri forestiere, platforme asfaltate situate limitrof șoselelor existente 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 lubrifianti de la utilajele și/sau mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare forestieră vor fi îndepărtate imediat prin decopertare;
- spațiile pentru colectarea și stocarea temporară a deșeurilor vor fi realizate în sistem impermeabil.

#### **D. Zgomotul și vibrațiile**

Zgomotul și vibrațiile sunt generate de funcționarea motoarelor, utilajelor și a mijloacelor auto. Datorită numărului redus al acestora, soluțiilor constructive și al nivelului tehnic superior de dotare cantitatea 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.

## Evaluarea efectelor potențiale asupra factorilor de mediu relevanți pentru plan

**Tabel 36: Evaluarea efectelor potențiale a lucrărilor prevăzute în Amenajamentul Silvic U.P. I Meteș asupra factorilor de mediu relevanți pentru plan**

Factor de mediu	Lucrări propuse prin planurile analizate	Evaluarea impactului asupra factorului de mediu analizat	Efectul implementării Amenajamentului Silvic asupra factorului de mediu analizat	Ponderea impactului cumulativ
Sănătatea umană	Impăduriri / completări	++	Creșterea riscului de poluare pentru locuitorii din zonă ca urmare a creșterii intensității traficului în zonă poate determina un impact negativ nesemnificativ. Imbunătățirea bugetelor autorităților locale prin creșterea veniturilor din taxe și impozite, determinând creșterea posibilităților de dezvoltare urbană a localității și astfel determină un impact pozitiv semnificativ. Crește încrederea pentru alte investiții în zonă și atfel se va genera un impact pozitiv nesemnificativ. Determină menținerea și îmbunătățirea capacitatei vegetației forestiere de a asimila dioxid de carbon și a elibera oxigen – purificarea atmosferei având un impact pozitiv semnificativ.	Pozitiv semnificativ
	Ajutorarea regenerării naturale	++		
	Ingrijirea semînțșurilor	++		
	Taieri igienă	+		
	Rărituri	++		
	T. progresive - însămânțare, punere în lumină	++		
	T. progresive - racordare	+		
	T. de conservare	++		
Apa	Impăduriri / completări	++	Împiedicare formării de viituri și/sau torenți care să antreneze materiale poluanțe în cursurile de apă de suprafață – impact pozitiv semnificativ. Creșterea probabilității aportului de apă rezultată din precipitații cu efect direct asupra debitelor deapă de suprafață și asupra pânzei freatice de suprafață – impact pozitiv nesemnificativ. Posibilitatea de poluare accidentală a apelor prin poluarea solului cu soluții sau lubrifianti, manipulare necorespunzătoare, care pot să ajungă în apele subterane și de suprafață prin intermediul apelor pluviale sau de infiltratie determină un posibil impact negativ nesemnificativ.	Pozitiv nesemnificativ
	Ajutorarea regenerării naturale	++		
	Ingrijirea semînțșurilor	++		
	Taieri igienă	+		
	Rărituri	+		
	T. progresive - însămânțare, punere în lumină	+		
	T. progresive - racordare	+		
	T. de conservare	+		
Aer	Impăduriri / completări	++	Intensificarea traficului rutier va genera o poluare a aerului cu praf și particule încărcate cu metale emise în gazele de eșapament ducând astfel la un impact negativ nesemnificativ.	Neutru
	Ajutorarea regenerării naturale	++		
	Ingrijirea semînțșurilor	++		

Factor de mediu	Lucrări propuse prin planurile analizate	Evaluarea impactului asupra factorului de mediu analizat	Efectul implementării Amenajamentului Silvic asupra factorului de mediu analizat	Ponderea impactului cumulativ
Sol	Taieri igienă	0	Determină menținerea și îmbunătățirea capacității vegetației forestiere de a asimila dioxid de carbon și a elibera oxigen – purificare atmosferei având un impact pozitiv semnificativ.	Pozitiv nesemnificativ
	Rărituri	0		
	T. progresive - însămânțare, punere în lumină	0		
	T. progresive - racordare	0		
	T. de conservare	0		
Zgomotul și vibrațiile	Impăduriri / completări	++	Intensificarea traficului rutier va genera o poluare pe termen scurt și pe suprafețe mici a solului cu praf și particule încărcate cu metale emise în gazele de eșapament – impact negativ nesemnificativ. Pe amplasamente se pot produce poluări accidentale ale solului datorită manipulărilor necorespunzătoare a soluțiilor tehnice și a lubrifiantilor – impact negativ nesemnificativ. Pe amplasament mai poate exista o poluare potențială generată de o practică necorespunzătoare de colectare și eliminare a deșeurilor generate – impact negativ nesemnificativ. Efectul de eroziune este atenuat sau chiar stopat de lucrările Amenajamentului Silvic ce determină menținerea și îmbunătățirea capacității vegetației forestiere de a fixa substratul litologic – impact pozitiv semnificativ	Pozitiv nesemnificativ
	Ajutorarea regenerării naturale	++		
	Ingrijirea seminților	++		
	Taieri igienă	+		
	Rărituri	+		
	T. progresive - însămânțare, punere în lumină	+		
	T. progresive - racordare	0		
Zgomotul și vibrațiile	T. de conservare	++		
	Impăduriri / completări	0	Impact pe termen scurt asupra receptorilor sensibili datorită intensificării traficului rutier și al utilajelor mecanice folosite în desfășurarea activităților specifice silviculturi – impact negativ nesemnificativ.	Neutru
	Ajutorarea regenerării naturale	0		
	Ingrijirea seminților	0		
	Taieri igienă	0		
	Rărituri	0		
	T. progresive - însămânțare, punere în lumină	0		
Zgomotul și vibrațiile	T. progresive - racordare	-		

Factor de mediu	Lucrări propuse prin planurile analizate	Evaluarea impactului asupra factorului de mediu analizat	Efectul implementării Amenajamentului Silvic asupra factorului de mediu analizat	Ponderea impactului cumulativ
	T. de conservare	+		
Peisajul	Impăduriri / completări	++	Impact pe termen scurt asupra peisajului ca urmare a lucrărilor propuse - impact neutru.	Pozitiv nesemnificativ
	Ajutorarea regenerării naturale	+		
	Ingrijirea semintişurilor	+		
	Taieri igienă	+		
	Rărituri	+		
	T. progresive - însămânțare, punere în lumină	0		
	T. progresive - racordare	-		
	T. de conservare	0		
Biodiversitatea	Aspecte tratate separate și detaliat mai jos.			

## 6.5. ANALIZA IMPACTULUI ASUPRA BIODIVERSITĂȚII

Rețeaua Ecologică 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. Prin urmare această rețea ecologică nu are în vedere altceva decât **gospodăria durabilă a speciilor și habitatelor de importanță comunitară** din siturile Natura 2000. Însăși existența unor specii și habitate într-o stare bună de conservare, 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" atunci când sunt îndeplinite condițiile (Directiva 92/43/CEE, Comisia Europeană 1992):

- 1. arealul natural al habitatului și suprafețele pe care le acoperă în cadrul acestui areal sunt stabile sau în creștere;**
- 2. habitatul are structura și funcțiile specifice necesare pentru conservarea sa pe termen lung, iar probabilitatea menținerii acestora în viitorul previzibil este mare;**
- 3. speciile care îi sunt caracteristice se află într-o stare de conservare favorabilă.**

Așadar, la nivelul fiecărei regiuni biogeografice (în siturile de importanță comunitară propuse și chiar în afara acestora), pentru ca un anumit habitat considerat de importanță comunitară să aibă o stare de conservare favorabilă, trebuie să fie gospodărit astfel încât să fie îndeplinite concomitent aceste trei condiții.

Abordarea corectă și completă a problemei gospodăririi durabile a habitatelor forestiere de importanță comunitară trebuie să cuprindă în mod obligatoriu următoarele patru etape (Stâncioiu et al. 2009):

- ✓ descrierea tipurilor de habitate
- ✓ evaluarea stării lor de conservare (pentru a cunoaște pașii necesari de implementat în continuare)
- ✓ propunerea de măsuri de gospodărire adecvate
- ✓ monitorizarea dinamicii stării de conservare (pentru îmbunătățirea continuă a modului de management).

În ceea ce privește ariile naturale protejate ROSAC (ROSCI)0253 Trascău și ROSPA0087 Munții Trascăului, considerăm că **menținerea structurii naturale și a funcțiilor specifice habitatelor forestiere va conduce la menținerea speciilor caracteristice într-o stare de conservare favorabilă** și ca atare va fi îndeplinită și cea de-a treia condiție necesară pentru asigurarea unei stări de conservare favorabilă la nivel de habitat (speciile care sunt caracteristice unui anumit habitat se află într-o stare de conservare favorabilă).

De menționat este faptul că amenajamentele silvice pentru fondurile forestiere incluse în ariile naturale protejate de interes național trebuie să fie parte a planurilor de management. În ceea ce privește habitatele, amenajamentul silvic analizat urmărește o conservare (prin gospodărire durabilă) a tipurilor de ecosisteme existente. Așadar este vorba de perpetuarea acelaiași tip de ecosistem natural (menținerea, refacerea sau îmbunătățirea structurii și funcțiilor lui). Lipsa măsurilor de gospodărire poate duce la declanșarea unor succesiuni nedoreite, către alte tipuri de habitate. Astfel, măsurile de gospodărire propuse vin în a dirija

dinamica pădurilor în sensul perpetuării acestora nu numai ca tip de ecosistem (ecosistem forestier) dar mai ales ca ecosistem cu o anumită compoziție și structură.

Amenajamentul silvic al U.P. I Meteș, prin măsurile de gospodărire propuse, menține sau reface starea de conservare favorabilă a habitatelor naturale, prin gospodăria durabilă a pădurilor.

Amenajamentul silvic a avut ca bază următoarele principii:

- principiul continuității exercitării funcțiilor atribuite pădurii;
- principiul exercitării optimale și durabile a funcțiilor multiple de producție ori protecție;
- principiul valorificării optimale și durabile a resurselor pădurii;
- principiul conservării și ameliorării biodiversității;
- principiul estetic, etc.

Având în vedere cele expuse/prezentate mai sus, putem concluziona că, măsurile de gospodărire a pădurilor, prescrise de amenajamentul silvic propus, sunt în sprijinul administrării durabile a acestor resurse, fiind acoperitoare pentru asigurarea unei stări favorabile de conservare atât a habitatelor forestiere luate în studiu, cât și a speciilor de interes comunitar ce se regăsesc în suprafața cuprinsă de el.

Impactul direct este manifestat asupra habitatelor forestiere identificate pe suprafața de aplicare a amenajamentelor silvice din cadrul sitului, ce reprezintă habitat al speciilor dependente de habitatele forestiere. Asupra speciilor de interes comunitar din cadrul sitului se va exercita un efect redus și indirect. Impactul lucrărilor silvice asupra habitatelor s-a realizat prin analiza efectelor acestora asupra criteriilor ce definesc starea favorabilă de conservare pentru acestea.

În tabelul nr. 22 sunt prezentate soluțiile tehnice adoptate de Amenajamentului Silvic U.P. I Meteș pe fiecare unitate amenajistică din zona de suprapunere cu ariile naturale protejate.

**În tabelul următor este analizat impactul soluțiilor tehnice adoptate de planul Amenajamentului silvic U.P. I Meteș asupra habitatelor și speciilor prezente pe suprafața acestuia:**

Tabel 37: Identificarea și cuantificarea impacturilor

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Habitat/Specie	Parametru/ținta afectată	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
Tăieri de produse principale	Eliminarea vegetației (Se extrag arbori uscați sau în curs de uscare, căzuți, rupți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte)	Alterare habitat (Potențial de reducere a surselor de hrana și adăpost pentru păsări și lileci)	Potențial de poluare accidentală (scurgeri accidentale de carburanți)	Prejudicii inevitabile	Se cumuleaza cu alte AS din zona planului	Termen scurt afectează stratul ierbos și prejudicii inevitabile Pe termen lung: nu afectează	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i> 91V0 Păduri dacice de fag, <i>Sympyto-Fagion</i> <i>Ursus arctos</i> , <i>Canis lupus</i> , <i>Lynx lynx</i> , <i>Miniopterus schreibersii</i> , <i>Myotis</i> <i>Myotis</i> , <i>Rhinolophus hippocideros</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Triturus vulgaris ampelensis</i> , <i>Euplagia quadripunctaria</i> , <i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Circaetus gallicus</i> , <i>Dendrocopos leucotos</i> , <i>Falco peregrinus</i> , <i>Ficedula albicollis</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Lullula arborea</i> , <i>Pernis apivorus</i> , <i>Picus canus</i>	Suprafața habitatului speciilor Volumul de lemn mort la sol și pe picior Arbori de biodiversitate clasa de vîrstă peste 80 de ani	80,5 ha	Calcul al suprafeței pe care se realizează aceste tipuri de lucrări silvice în zona de suprapunere cu ANPIC
	Creșterea nivelului de zgomot	Perturbarea activității speciilor	Poluare fonica	-	Se cumuleaza cu alte AS din zona planului	Termen scurt	-	-	-	Având în vedere faptul că zgomotul provine de la utilajele folosite la lucrările silvice, iar aceste lucrări nu se fac concomitent, ci eșalonat, atât pe perioade cât și pe suprafețe, cuantificarea acestui tip de impact nu este posibilă

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Habitat/ Specie	Parametru/ tinta afectată	Cuantificare impact	Mod de cantificare
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (Rărituri)	Eliminarea vegetației (Reduce desimea arboretelor pentru a permite regularizarea creșterii în grosime și în înălțime, precum și a configurației coroanei, elimină speciile necorespunzătoare tipului natural de pădure.	Modificări în compoziția etajului	Potențial de poluare accidentală (scurgeri accidentale de carburanți)	-	Se cumuleaza cu alte AS din zona planului	Termen scurt modifică structura etajului Pe termen lung: Fără impact	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i> 91V0 Păduri dacice de fag, <i>Sympyto-Fagion</i> <i>Ursus arctos</i> , <i>Canis lupus</i> , <i>Lynx lynx</i> , <i>Miniopterus schreibersii</i> , <i>Myotis</i> <i>Myotis</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Triturus vulgaris ampelensis</i> , <i>Euplagia quadripunctaria</i> , <i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Circaetus gallicus</i> , <i>Dendrocopos leucotos</i> , <i>Falco peregrinus</i> , <i>Ficedula albicollis</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Lullula arborea</i> , <i>Pernis apivorus</i> , <i>Picus canus</i>	Abundența speciilor de arbori edificatoare din abundența totală, Abundența speciilor invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare, Suprafața habitatului speciilor	295,9 ha - Rărituri	Calcul al suprafeței pe care se realizează aceste tipuri de lucrări silvice în zona de suprapunere cu ANPIC
	Creșterea nivelului de zgomot	Perturbarea activității speciilor	Poluare fonică	-	Se cumuleaza cu alte AS din zona planului	Termen scurt	-	-	-	Având în vedere faptul că zgromotul provine de la utilajele folosite la lucrările silvice, iar aceste lucrări nu se fac concomitent, ci eșalonat, atât pe perioade cât și pe suprafețe,

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Habitat/Specie	Parametru/tinta afectată	Cuantificare impact	Mod de cantificare
										cuantificare a acestui tip de impact nu este posibilă
Tăieri de igienă	Eliminarea vegetației (Se extrag arbori uscați sau în curs de uscare, căzuți, rupți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte)	Alterare habitat (Potențial de reducere a surselor de hrană și adăpost pentru păsări și lileci)	Potențial de poluare accidentală (scurgeri accidentale de carburanți)	Prejudicii inevitabile	Se cumuleaza cu alte AS din zona planului	Pe termen scurt reducere temporară a resurselor, afectează stratul ierbos Pe termen lung: nu afectează	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i> 91V0 Păduri dacice de fag, <i>Sympyto-Fagion</i> <i>Ursus arctos</i> , <i>Canis lupus</i> , <i>Lynx lynx</i> , <i>Miniopterus schreibersii</i> , <i>Myotis</i> <i>Myotis</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Triturus vulgaris amplexensis</i> , <i>Euplagia quadripunctaria</i> , <i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Circaetus gallicus</i> , <i>Dendrocopos leucotos</i> , <i>Falco peregrinus</i> , <i>Ficedula albicollis</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Lullula arborea</i> , <i>Pernis apivorus</i> , <i>Picus canus</i>	Suprafața habitatului speciilor, Volumul de lemn mort la sol și pe picior Arbori de biodiversitate	467,2 ha	Calcul al suprafeței pe care se realizează aceste tipuri de lucrări silvice în zona de suprapunere cu ANPIC
	Creșterea nivelului de zgomot	Perturbarea activității speciilor	Poluare fonica	-	Se cumuleaza cu alte AS din zona planului	Termen scurt	-	-	-	Având în vedere faptul că zgromotul provine de la utilajele folosite la lucrările silvice, iar aceste lucrări nu se fac concomitent, ci eşalonat, atât pe perioade cât și pe suprafețe, cuantificare a acestui tip de impact nu

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Habitat/Specie	Parametru/tinta afectată	Cuantificare impact	Mod de cantificare
										este posibilă
Tăieri de conservare	Eliminarea vegetației (Se extrag arbori uscați sau în curs de uscare, căzuți, rupți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte)	Alterare habitat (Potențial de reducere a surselor de hrana și adăpost pentru păsări și lileci)	Potențial de poluare accidentală (scurgeri accidentale de carburanți)	Prejudicii inevitabile	Se cumuleaza cu alte AS din zona planului	Pe termen scurt reducere temporară a resurselor, afectează stratul ierbos Pe termen lung: nu afectează	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i> 91V0 Păduri dacice de fag, <i>Sympyto-Fagion</i> <i>Ursus arctos</i> , <i>Canis lupus</i> , <i>Lynx lynx</i> , <i>Miniopterus schreibersii</i> , <i>Myotis</i> <i>Myotis</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Triturus vulgaris ampelensis</i> , <i>Euplagia quadripunctaria</i> , <i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Circaetus gallicus</i> , <i>Dendrocopos leucotos</i> , <i>Falco peregrinus</i> , <i>Ficedula albicollis</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Lullula arborea</i> , <i>Pernis apivorus</i> , <i>Picus canus</i>	Suprafața habitatului speciilor, Volumul de lemn mort la sol și pe picior Arbori de biodiversitate	53,7 ha	Calcul al suprafeței pe care se realizează aceste tipuri de lucrări silvice în zona de suprapunere cu ANPIC
	Creșterea nivelului de zgomot	Perturbarea activității speciilor	Poluare fonica	-	Se cumuleaza cu alte AS din zona planului	Termen scurt	-	-	-	Având în vedere faptul că zgomotul provine de la utilajele folosite la lucrările silvice, iar aceste lucrări nu se fac concomitent, ci eșalonat, atât pe perioade cât și pe suprafețe, cantificare a acestui tip de impact nu este posibilă

## 6.6. EVALUAREA SEMNIFICAȚIEI IMPACTURILOR

Semnificația impactului s-a evaluat la nivelul fiecărei arii protejate pe care amenajamentul luat în studiu se suprapune (ROSAC (ROSCI)0253 Trascău și ROSPA0087 Munții Trascăului), pentru speciile și habitatele pentru protecția cărora acestea au fost desemnate, la nivelul fiecărui parametru al obiectivelor de conservare și este prezentată în tabelul următor.

**Tabel 38: Evaluarea impactului**

1.	Cod și nume	ROSAC (ROSCI)0253 Trascău
2.	Componentă Natura 2000	Habitate
3.	Cod Natura 2000 specie/habitat	9110
4.	Denumire științifică habitat/specie	Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>
5.	Tip prezentă (doar pentru păsări)	
6.	Localizare față de proiect (în metri)	Habitat intersectat de PP U.A. 1 A, 2 A, 2 C, 3 C, 4 A, 10 B, 11 A, 13 B, 14 A, 14 C Habitat prezent în sit conform PM
7.	Anexa I (doar pentru păsări)	
8.	Sursa datelor spațiale	Plan de management, Amenajament silvic
9.	Sursa informațiilor	OC, PM, FS, AS, SDT
10.	Starea de conservare	Favorabilă
11.	Obiective de conservare	Menținerea stării de conservare
12.	Parametru	Conform OC 1. Suprafață habitat 2. Specii de arbori caracteristice 3. Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice) 4. Abundență speciei alochton (invazive și potențial invazive) 5. Abundență ecotipuri necorespunzătoare/ specii în afara arealului 6. Volum lemn mort la sol sau pe picior 7. Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani
13.	Unitatea de măsură parametru	Conform OC 1. Ha 2. Procent acoperire/ 500 m <sup>2</sup> 3. Număr specii/ 500 m <sup>2</sup> 4. Procent acoperire/ ha 5. Procent acoperire/ ha 6. m <sup>3</sup> / ha 7. Număr arbori/ ha
14.	Actual (Minim)	Conform OC 1. 1900 ha 2. <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Abies alba</i> , <i>Picea abies</i> 3. <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Deschampsia flexuosa</i> , <i>Calamagrostis villosa</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Festuca drymeia</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Dentaria glandulosa</i> 4. Urmează a fi definit în termen de 3 ani 5. <i>Glechoma hirsuta</i> , <i>Rubus hirtus</i> 6. Urmează a fi definit în termen de 3-5 ani 7. Urmează a fi definit în termen de 3-5 ani
15.	Actual (Maxim)	
16.	Valoare țintă	1. Cel puțin 1900 2. Cel puțin 70%

		3. Cel puțin 3 4. Mai puțin de 1% 5. Mai puțin de 10% 6. Cel puțin 20 7. Cel puțin 5
17.	Posibil să fie afectat de PP	Nu
18.	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activitățile care vor fi generate ca rezultat al implementării PP nu prezintă risc de mortalitate pentru specii sau afectare a resursei de hrană. Nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta speciile prezente în zona PP-ului.
19.	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Categorie impact
20.	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21.	Motivarea impactului estimat	Din analiza obiectivelor amenajamentului silvic, acestea coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii aşa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție. 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. Lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung. Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar.
22.	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Asigurarea succesului regenerării naturale. Completarea regenerărilor naturale cu specii edificatoare habitatului. Realizarea unor arborete optim diversificate structural și compozițional regenerate generativ. Respectarea normelor în vigoare în cazul lucrărilor de exploatare. Interzicerea pășunatului în pădure și reducerea la minim a trecerii turmelor de animale prin arborete. Avizarea de către administratorul sitului a construcției de noi drumuri forestiere pentru a se limita degradarea habitatului.
23.	Impact rezidual	Nesemnificativ

1.	Cod și nume	ROSAC (ROSCI)0253 Trascău
2.	Componentă Natura 2000	Habitate
3.	Cod Natura 2000 specie/habitat	91V0
4.	Denumire științifică habitat/specie	Păduri dacice de fag, <i>Sympyto-Fagion</i>
5.	Tip prezentă (doar pentru păsări)	
6.	Localizare față de proiect (în metri)	Habitat intersectat de PP U.A. 5 B, 6 A, 7, 8 A, 9 A, 9 B, 10 E, 11 B, 15 A, 16 A, 16 B Habitat prezent în sit conform PM
7.	Anexa I (doar	

	pentru păsări)	
8.	Sursa datelor spațiale	Plan de management, Amenajament silvic
9.	Sursa informațiilor	OC, PM, FS, AS, SDT
10.	Starea de conservare	Nefavorabilă-inadecvată
11.	Obiective de conservare	Îmbunătățirea stării de conservare
12.	Parametru	Conform OC 1. Suprafață habitat 2. Specii de arbori caracteristice 3. Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice) 4. Abundență speciei alohtone (invazive și potențial invazive) 5. Abundență ecotipuri necorespunzătoare/ specii în afara arealului 6. Volum lemn mort la sol sau pe picior 7. Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani
13.	Unitatea de măsură parametru	Conform OC 1. Ha 2. Procent acoperire/ 500 m <sup>2</sup> 3. Număr specii/ 500 m <sup>2</sup> 4. Procent acoperire/ ha 5. Procent acoperire/ ha 6. m <sup>3</sup> / ha 7. Număr arbori/ ha
14.	Actual (Minim)	Conform OC 1. 17365 ha 2. <i>Picea abies, Fagus sylvatica ssp. sylvatica, Abies alba, Acer pseudoplatanus</i> 3. <i>Pulmonaria rubra, Symphytum cordatum, Cardamine glanduligera, Galium odoratum, Festuca drymeia, Luzula luzuloides, Asarum europaeum, Helleborus purpurascens</i> 4. Urmează a fi definit în termen de 3 ani 5. <i>Rubus hirtus, Glechoma hederacea, G. hirsuta, Alliaria petiolata</i> 6. Urmează a fi definit în termen de 3-5 ani 7. Urmează a fi definit în termen de 3-5 ani
15.	Actual (Maxim)	
16.	Valoare țintă	1. Cel puțin 17365 2. Cel puțin 70% 3. Cel puțin 3 4. Mai puțin de 1% 5. Mai puțin de 10% 6. Cel puțin 20 7. Cel puțin 5
17.	Posibil să fie afectat de PP	Nu
18.	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activitățile care vor fi generate ca rezultat al implementării PP nu prezintă risc de mortalitate pentru specii sau afectare a resursei de hrănă. Nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta speciile prezente în zona PP-ului.
19.	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Categorie impact
20.	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21.	Motivarea impactului estimat	Din analiza obiectivelor amenajamentului silvic, acestea coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea

		<p>continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii aşa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție.</p> <p>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.</p> <p>Lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung.</p> <p>Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar.</p>
22.	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	<p>Asigurarea succesului regenerării naturale. Completarea regenerărilor naturale cu specii edificatoare habitatului. Realizarea unor arborete optim diversificate structural și compozițional regenerante generativ.</p> <p>Respectarea normelor în vigoare în cazul lucrărilor de exploatare. Interzicerea pășunatului în pădure și reducerea la minim a trecerii turmelor de animale prin arborete.</p> <p>Avizarea de către administratorul sitului a construcției de noi drumuri forestiere pentru a se limita degradarea habitatului.</p>
23.	Impact rezidual	Nesemnificativ

1.	Cod și nume	ROSAC (ROSCI)0253 Trascău
2.	Componentă Natura 2000	Mamifere
3.	Cod Natura 2000 specie/habitat	1354*
4.	Denumire științifică habitat/specie	<i>Ursus arctos</i>
5.	Tip prezentă (doar pentru păsări)	
6.	Localizare față de proiect (în metri)	Specie intersectată de PP Specie prezentă în sit conform OC, PM, FS
7.	Anexa I (doar pentru păsări)	
8.	Sursa datelor spațiale	Plan de management
9.	Sursa informațiilor	OC, PM, FS
10.	Starea de conservare	Nefavorabilă-inadecvată
11.	Obiective de conservare	Îmbunătățirea stării de conservare
12.	Parametru	<p>Conform OC</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mărimea populației</li> <li>2. Tendința mărimii populației</li> <li>3. Suprafața habitatului</li> <li>4. Densitatea populației de pradă</li> <li>5. Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)</li> <li>6. Proporția arboretelor tinere și pajiști cu ierburi înalte în fondul forestier</li> <li>7. Suprafața habitatelor de pajiști bogate în specii cu vegetație arborescentă dezvoltată</li> </ol>
13.	Unitatea de măsură parametru	<p>Conform OC</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Număr de indivizi</li> <li>2. Tendința unităților de reproducere (ursoaice cu pui)</li> </ol>

		3. Ha 4. Număr indivizi /km2 5. Procent din suprafața totală Ha 6. Procent din suprafața totală Ha 7. Ha
14.	Actual (Minim)	Conform OC 1. 8-10 2. Urmează a fi definit 3. 45.960 4. 3 cerbi / km <sup>2</sup> sau 4-5 mistreți / km <sup>2</sup> sau 7-10 căprioare / m <sup>2</sup> Urmează a fi definit în termen de 2 ani 5. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 6. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 7. Urmează a fi definit în termen de 2 ani
15.	Actual (Maxim)	1. 8-10 2. Urmează a fi definit
16.	Valoare ţintă	1. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 2. Stabilă sau în creștere 3. Cel puțin 45.960 4. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 5. Cel puțin 40% Urmează a fi definit în termen de 2 ani 6. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 7. Urmează a fi definit în termen de 2 ani
17.	Posibil să fie afectat de PP	Nu
18.	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	<p>Activitățile care vor fi generate ca rezultat al implementării PP nu prezintă risc de mortalitate pentru specii sau afectare a resursei de hrană.</p> <p>Nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta specile prezente în zona PP-ului.</p>
19.	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Categorie impact
20.	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21.	Motivarea impactului estimat	<p>Din analiza obiectivelor amenajamentului silvic, acestea coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii aşa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție.</p> <p>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.</p> <p>Lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung.</p> <p>Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar.</p>
22.	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	<p>Menținerea unui mozaic de arborete cu vârste diferite în fondul forestier din cadrul ariei naturale protejate.</p> <p>În perioada noiembrie – martie interzicerea organizării parchetelor de exploatare în unitățile amenajistice în care există bârloguri.</p> <p>Interzicerea organizării simultane de parchete de exploatare pe suprafete învecinate.</p> <p>Colaborarea cu administratorii fondurilor cinegetice și organele specializate de control în vederea reducerii practicilor de braconaj.</p>

23.	Impact rezidual	Nesemnificativ
-----	-----------------	----------------

1.	Cod și nume	ROSAC (ROSCI)0253 Trascău
2.	Componentă Natura 2000	Mamifere
3.	Cod Natura 2000 specie/habitat	1352*
4.	Denumire științifică habitat/specie	<i>Canis lupus</i>
5.	Tip prezentă (doar pentru păsări)	
6.	Localizare față de proiect (în metri)	Specie intersectată de PP Specie prezentă în sit conform OC, PM, FS
7.	Anexa I (doar pentru păsări)	
8.	Sursa datelor spațiale	Plan de management
9.	Sursa informațiilor	OC, PM, FS
10.	Starea de conservare	Nefavorabilă-inadecvată
11.	Obiective de conservare	Îmbunătățirea stării de conservare
12.	Parametru	Conform OC 1. Mărimea populației 2. Tendința mărimii populației 3. Suprafața habitatului 4. Densitatea populației de pradă 5. Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) 6. Proporția și suprafața habitatelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte 7. Suprafața habitatelor de pajiști bogate în specii cu vegetație arborescentă dezvoltată (fânețe și păsunii)
13.	Unitatea de măsură parametru	Conform OC 1. Număr de indivizi Număr haite 2. Tendința unităților de reproducere 3. Ha 4. Număr indivizi /km <sup>2</sup> 5. Procent din suprafața totală Ha 6. Procent din suprafața totală Ha 7. Ha
14.	Actual (Minim)	Conform OC 1. 15 4 haite 2. Urmează a fi definit 3. 45.960 4. 3 cerbi / km <sup>2</sup> sau 4-5 mistreți / km <sup>2</sup> sau 7-10 căprioare / m <sup>2</sup> Urmează a fi definit în termen de 2 ani 5. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 6. Suprafețele cu pajiști și arborete în regenerare joacă un rol important pentru specie prin asigurarea bazei trofice (habitate importante pentru ungulate sălbaticice) și adăpost. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 7. Acest tip de habitat este analogul păsunilor cu arbori solitari din zona colinară cu specii de <i>Pyrus</i> , <i>Quercus</i> , <i>Malus</i> , <i>Fagus</i> , <i>Prunus</i> , foarte importante pentru ungulate sălbaticice care reprezintă principala sursă de hrană a speciei.

		Urmează a fi definit în termen de 2 ani
15.	Actual (Maxim)	Conform OC 1. 25 5 haite 2. Urmează a fi definit
16.	Valoare ţintă	1. Cel puțin 20 Cel puțin 5 2. Stabilă sau în creștere 3. Cel puțin 45.960 4. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 5. Cel puțin 40 Urmează a fi definit în termen de 2 ani 6. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 7. Urmează a fi definit în termen de 2 ani
17.	Posibil să fie afectat de PP	Nu
18.	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activitățile care vor fi generate ca rezultat al implementării PP nu prezintă risc de mortalitate pentru specii sau afectare a resursei de hrană. Nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta specile prezente în zona PP-ului.
19.	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Categorie impact
20.	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21.	Motivarea impactului estimat	Din analiza obiectivelor amenajamentului silvic, acestea coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii aşa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție. 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. Lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung. Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar.
22.	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Menținerea unui mozaic de arborete cu vârste diferite în fondul forestier din cadrul ariei naturale protejate. În perioada ianuarie – martie interzicerea organizării parchetelor de exploatare în unitățile amenajistice în care există bârloguri. Interzicerea organizării simultane de parchete de exploatare pe suprafețe învecinate. Informarea și conștientizarea membrilor comunităților locale cu privire la daunele produse de câinii de pază lăsați liberi, importanța conservării speciei și a beneficiilor haitelor consistente. Colaborarea cu administratorii fondurilor cinegetice și organele specializate de control în vederea reducerii practicilor de braconaj.
23.	Impact rezidual	Nesemnificativ

1.	Cod și nume	ROSAC (ROSCI)0253 Trascău
2.	Componentă Natura 2000	Mamifere
3.	Cod Natura 2000 specie/habitat	1361
4.	Denumire științifică habitat/specie	<i>Lynx lynx</i>
5.	Tip prezentă (doar pentru păsări)	
6.	Localizare față de proiect (în metri)	Specie intersectată de PP Specie prezentă în sit conform OC, PM, FS
7.	Anexa I (doar pentru păsări)	
8.	Sursa datelor spațiale	Plan de management
9.	Sursa informațiilor	OC, PM, FS
10.	Starea de conservare	Nefavorabilă-inadecvată
11.	Obiective de conservare	Îmbunătățirea stării de conservare
12.	Parametru	Conform OC 1. Mărimea populației 2. Tendința populației 3. Suprafața habitatului 4. Densitatea populației de pradă 5. Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) 6. Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier 7. Suprafața habitatelor de pajiști bogate în specii cu vegetație arborescentă dezvoltată
13.	Unitatea de măsură parametru	Conform OC 1. Număr de indivizi 2. Tendința unităților de reproducere 3. Ha 4. Număr indivizi /km <sup>2</sup> 5. Procent din suprafața totală Ha 6. Procent din suprafața totală Ha 7. Ha
14.	Actual (Minim)	Conform OC 1. 11 2. Urmează a fi definit 3. 45.960 4. 3 cerbi / km <sup>2</sup> sau 4-5 mistreți / km <sup>2</sup> sau 7-10 căprioare / m <sup>2</sup> Urmează a fi definit în termen de 2 ani 5. Pădurile bătrâne joacă un rol important pentru specie pentru asigurarea bazei trofice și adăpost. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 6. Suprafețele cu pajiști din interiorul fondului forestier și arboretele în regenerare joacă un rol important pentru specie pentru asigurarea bazei trofice. Eși este considerată o specie de habitat forestier, râsul preferă habitatele forestiere în alternanță cu pășuni sau zone cu arbori. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 7. Acest tip de habitat este analogul pășunilor cu arbori solitari din zona colinară cu specii de <i>Pyrus</i> , <i>Quercus</i> , <i>Malus</i> , <i>Fagus</i> , <i>Prunus</i> , foarte importante pentru ungulate sălbaticice care reprezintă principala sursă de hrănă a speciei. Urmează a fi definit în termen de 2 ani

15.	Actual (Maxim)	Conform OC 1. 16 2. Urmează a fi definit 3. 45.960
16.	Valoare ţintă	1. Cel puțin 16 2. Stabilă sau în creștere 3. Cel puțin 45.960 4. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 5. Cel puțin 40 Urmează a fi definit în termen de 2 ani 6. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 7. Urmează a fi definit în termen de 2 ani
17.	Posibil să fie afectat de PP	Nu
18.	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activitățile care vor fi generate ca rezultat al implementării PP nu prezintă risc de mortalitate pentru specii sau afectare a resursei de hrană. Nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta speciile prezente în zona PP-ului.
19.	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Categorie impact
20.	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21.	Motivarea impactului estimat	Din analiza obiectivelor amenajamentului silvic, acestea coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii aşa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție. 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. Lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung. Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar.
22.	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Protejarea zonelor împădurite care formează retea pe creste și văi. Menținerea unui mozaic de arborete cu vârste diferite în fondul forestier din cadrul ariei naturale protejate. Colaborarea cu administratorii fondurilor cinegetice și organele specializate de control în vederea reducerii practicilor de braconaj.
23.	Impact rezidual	Nesemnificativ

1.	Cod și nume	ROSAC (ROSCI)0253 Trascău
2.	Componentă Natura 2000	Mamifere
3.	Cod Natura 2000 specie/habitat	1310
4.	Denumire științifică habitat/specie	<i>Miniopterus schreibersii</i>
5.	Tip prezentă (doar pentru păsări)	
6.	Localizare față	Specie intersectată de PP

	de proiect (în metri)	Specie prezentă în sit conform OC, PM, FS
7.	Anexa I (doar pentru păsări)	
8.	Sursa datelor spațiale	Plan de management
9.	Sursa informațiilor	OC, PM, FS
10.	Starea de conservare	Nefavorabilă-inadecvată
11.	Obiective de conservare	Îmbunătățirea stării de conservare
12.	Parametru	Conform OC 1. Mărimea populației 2. Distribuția speciei în sit 3. Suprafața habitatelor de hrănire folosite de specie (păduri de foioase) 4. Nr. de adăposturi de naștere cu parametru optim 5. Nr. total de exemplare în colonii de naștere 6. Nr. adăposturi de hibernare cu parametru optim 7. Nr. total de exemplare din adăposturile de hibernare
13.	Unitatea de măsură parametru	Conform OC 1. Număr de exemplare 2. Număr puncte de distribuție cu prezența confirmată a speciei 3. Ha 4. Număr adăposturi 5. Număr exemplare 6. Număr adăposturi 7. Număr exemplare
14.	Actual (Minim)	Conform OC 1. 80.000 2. 30 3. 28.900 4. 3 5. 5.000 6. 2 7. 40.000
15.	Actual (Maxim)	Conform OC 1. 100.000 2. 30 3. 28.900
16.	Valoare țintă	1. Cel puțin 80.000 2. Cel puțin 30 3. Cel puțin 28.900 4. Cel puțin 3 5. Cel puțin 5.000 6. Cel puțin 2 7. Cel puțin 40.000
17.	Posibil să fie afectat de PP	Nu
18.	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activitățile care vor fi generate ca rezultat al implementării PP nu prezintă risc de mortalitate pentru specii sau afectare a resursei de hrănă. Nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta speciile prezente în zona PP-ului.
19.	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Categorie impact
20.	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21.	Motivarea	Din analiza obiectivelor amenajamentului silvic, acestea coincid cu

	impactului estimat	<p>obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii aşa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție.</p> <p>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.</p> <p>Lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung.</p> <p>Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar.</p>
22.	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	<p>Menținerea unor arbori bătrâni, cu scorbură (3 – 5 arbori /ha) care pot constitui un adăpost pentru chiroptere, menținerea poienilor din interiorul habitatelor forestiere care constituie locuri de hrănire, menținerea suprafețelor de apă sătătoare și curgătoare, acestea servesc atât ca habitate de hrănire, ca surse de apă, cât și ca rute de zbor.</p> <p>Menținerea terenurilor pentru hrana vânătorului și a terenurilor administrative la stadiul actual evitându-se împădurirea acestora.</p> <p>Prevenirea poluării apelor.</p> <p>Informarea și conștientizarea comunităților locale și asociațiilor speologice asupra importanței reducerii deranjului în adăposturi și protejării speciei.</p>
23.	Impact rezidual	Nesemnificativ

1.	Cod și nume	ROSAC (ROSCI)0253 Trascău
2.	Componentă Natura 2000	Mamifere
3.	Cod Natura 2000 specie/habitat	1324
4.	Denumire științifică habitat/specie	<i>Myotis Myotis</i>
5.	Tip prezentă (doar pentru păsări)	
6.	Localizare față de proiect (în metri)	Specie intersectată de PP Specie prezentă în sit conform OC, PM, FS
7.	Anexa I (doar pentru păsări)	
8.	Sursa datelor spațiale	Plan de management
9.	Sursa informațiilor	OC, PM, FS
10.	Starea de conservare	Nefavorabilă-inadecvată
11.	Obiective de conservare	Îmbunătățirea stării de conservare
12.	Parametru	Conform OC 1. Mărimea populației 2. Distribuția speciei în aria naturală protejată 3. Suprafața habitatelor de hrănire folosite de specie 4. Lungimea vegetației lineare, care asigură conectivitatea între adăpost și habitate de hrănire 5. Arbori maturi cu scorbură

		<p>6. Adăposturi de naștere cu parametru optim      7. Nr. total de exemplare din adăposturile de naștere      8. Nr. adăposturi de hibernare cu parametru optim      9. Nr. total de exemplare din adăposturile de hibernare</p>
13.	Unitatea de măsură parametru	<p>Conform OC</p> <p>1. Număr indivizi      2. Număr puncte de distribuție cu prezență confirmată a speciei      3. Ha      4. m/km<sup>2</sup>      5. Număr /ha      6. Număr adăposturi      5. Număr indivizi      6. Număr adăposturi      7. Număr exemplare</p>
14.	Actual (Minim)	<p>Conform OC</p> <p>1. 10.000      2. 16      3. 29.400      4. Cel puțin 500      5. Cel puțin 7      6. Cel puțin 1 (Huda lui Papară)      7. 3.000      8. Cel puțin 4 (Huda lui Papară, Peștera Bisericuța, Peștera Liliecilor din Cheile Ampoiței și Peștera Mare din Hăldăhaia)      9. Cel puțin 3400:      Huda lui Papară: 2200-4400 indivizi      Peștera Bisericuța: 60-110 indivizi      Peștera Liliecilor din Cheile Ampoiței: 1-5 indivizi      Peștera Mare din Hăldăhaia: 1-2 indivizi</p>
15.	Actual (Maxim)	<p>Conform OC</p> <p>1. 12.000      2. 16</p>
16.	Valoare țintă	<p>1. Cel puțin 12.000      2. Cel puțin 16      3. Cel puțin 29.400      4. Cel puțin 500      5. Cel puțin 7      6. Cel puțin 1      7. Cel puțin 3.000      8. Cel puțin 4      9. Cel puțin 3400</p>
17.	Posibil să fie afectat de PP	Nu
18.	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	<p>Activitățile care vor fi generate ca rezultat al implementării PP nu prezintă risc de mortalitate pentru specii sau afectare a resursei de hrănă.</p> <p>Nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta specile prezente în zona PP-ului.</p>
19.	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Categorie impact
20.	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21.	Motivarea impactului estimat	Din analiza obiectivelor amenajamentului silvic, acestea coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii aşa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție.

		<p>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.</p> <p>Lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung.</p> <p>Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar.</p>
22.	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	<p>Menținerea unor arbori bătrâni, cu scorburii (3 – 5 arbori /ha) care pot constitui un adăpost pentru chiroptere, menținerea poienilor din interiorul habitatelor forestiere care constituie locuri de hrănire, menținerea suprafețelor de apă sătătoare și curgătoare, acestea servesc atât ca habitate de hrănire, ca surse de apă, cât și ca rute de zbor.</p> <p>Menținerea terenurilor pentru hrana vânătului și a terenurilor administrative la stadiul actual evitându-se împădurirea acestora.</p> <p>Prevenirea poluării apelor.</p> <p>Informarea și conștientizarea comunităților locale și asociațiilor speologice asupra importanței reducerii deranjului în adăposturi și protejării speciei.</p>
23.	Impact rezidual	Nesemnificativ

1.	Cod și nume	ROSAC (ROSCI)0253 Trascău
2.	Componentă Natura 2000	Mamifere
3.	Cod Natura 2000 specie/habitat	1303
4.	Denumire științifică habitat/specie	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
5.	Tip prezență (doar pentru păsări)	
6.	Localizare față de proiect (în metri)	Specie intersectată de PP Specie prezentă în sit conform OC, PM, FS
7.	Anexa I (doar pentru păsări)	
8.	Sursa datelor spațiale	Plan de management
9.	Sursa informațiilor	OC, PM, FS
10.	Starea de conservare	Nefavorabilă-inadecvată
11.	Obiective de conservare	Îmbunătățirea stării de conservare
12.	Parametru	<p>Conform OC</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mărimea populației</li> <li>2. Distribuția speciei în aria naturală protejată</li> <li>3. Suprafața habitatului în aria protejată</li> <li>4. Lungimea vegetației lineare, care asigură conectivitatea între adăpost și habitate de hrănire</li> <li>5. Nr. adăposturi de hibernare cu parametru optim</li> <li>6. Nr. total de exemplare din adăposturile de hibernare</li> </ol>
13.	Unitatea de măsură parametru	<p>Conform OC</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Număr indivizi</li> <li>2. Număr puncte de distribuție cu prezență confirmată a speciei</li> <li>3. Ha</li> <li>4. m/km<sup>2</sup></li> <li>5. Număr adăposturi</li> </ol>

		6. Număr exemplare
14.	Actual (Minim)	<p>Conform OC</p> <p>1. 400</p> <p>2. Cel puțin 20 (Huda lui Papară, Peștera Lilieciilor din Cheile Ampoiței, Peștera Diaclaza din Hăldăhaia, Peștera Mare din Hăldăhaia, Peștera din Cheile Râmețului, Peștera din Cheile Întregalde, Peștera Sandului, Pivnița de Piatră Necrilești, Peștera Poarta Zmeilor, Peștera Puculea, Peștera Bisericuța, Peștera Lilieciilor de sub Piatra Lungă)</p> <p>3. 29.400</p> <p>4. Cel puțin 500</p> <p>5. Cel puțin 6</p> <p>6. Cel puțin 140:</p> <p>Peștera Huda lui Papară: 60-155 indivizi</p> <p>Peștera Bisericuța: 2-4 indivizi</p> <p>Peștera Lilieciilor din Cheile Ampoiței: 1-2 indivizi</p> <p>Peștera Sandului: 1-2 indivizi</p> <p>Peștera Diaclaza din Hăldăhaia: 1-2 indivizi</p> <p>Peștera Lilieciilor de sub Piatra Lungă: 7-8 indivizi</p>
15.	Actual (Maxim)	<p>Conform OC</p> <p>1. 600</p> <p>2. 20</p>
16.	Valoare ţintă	<p>1. Cel puțin 600</p> <p>2. Cel puțin 20</p> <p>3. Cel puțin 29.400</p> <p>4. Cel puțin 500</p> <p>5. Cel puțin 6</p> <p>6. Cel puțin 140</p>
17.	Posibil să fie afectat de PP	Nu
18.	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	<p>Activitățile care vor fi generate ca rezultat al implementării PP nu prezintă risc de mortalitate pentru specii sau afectare a resursei de hrană.</p> <p>Nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta speciile prezente în zona PP-ului.</p>
19.	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Categorie impact
20.	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21.	Motivarea impactului estimat	<p>Din analiza obiectivelor amenajamentului silvic, acestea coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii aşa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție.</p> <p>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.</p> <p>Lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung.</p> <p>Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar.</p>
22.	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale	Menținerea unor arbori bătrâni, cu scorbură (3 - 5 arbori /ha) care pot constitui un adăpost pentru chiroptere, menținerea poienilor din interiorul habitatelor forestiere care constituie locuri de hrănire, menținerea suprafețelor de apă stătătoare și curgătoare, acestea

	nesemnificative	servesc atât ca habitate de hrănire, ca surse de apă, cât și ca rute de zbor. Menținerea terenurilor pentru hrana vânătorului și a terenurilor administrative la stadiul actual evitându-se împădurirea acestora. Prevenirea poluării apelor. Informarea și conștientizarea comunităților locale și asociațiilor speologice asupra importanței reducerii deranjului în adăposturi și protejării speciei.
23.	Impact rezidual	Nesemnificativ

1.	Cod și nume	ROSAC (ROSCI)0253 Trascău
2.	Componentă Natura 2000	Amfibieni
3.	Cod Natura 2000 specie/habitat	1193
4.	Denumire științifică habitat/specie	<i>Bombina variegata</i>
5.	Tip prezență (doar pentru păsări)	
6.	Localizare față de proiect (în metri)	Specie intersectată de PP Specie prezentă în sit conform OC, PM, FS
7.	Anexa I (doar pentru păsări)	
8.	Sursa datelor spațiale	Plan de management
9.	Sursa informațiilor	OC, PM, FS
10.	Starea de conservare	Nefavorabilă-inadecvată
11.	Obiective de conservare	Îmbunătățirea stării de conservare
12.	Parametru	Conform OC 1. Mărime populației 2. Suprafața habitatului 3. Distribuția speciei 4. Densitatea habitatelor de reproducere 5. Habitate naturale terestre (pajiști, arbuști și păduri) în jurul habitatelor de reproducere
13.	Unitatea de măsură parametru	Conform OC 1. Număr de indivizi adulți 2. Ha 3. Număr de unități de caroaj de 500x500 m 4. Număr habitate de reproducere / km <sup>2</sup> 5. Acoperire % într-o rază de 500 m față de habitatele de reproducere
14.	Actual (Minim)	Conform OC 1. 1.000 2. 500 3. Specia a fost identificată la nivelul sitului, relativ uniform pe toată suprafața. Specia a fost identificată într-un număr de 58 unități de caroaj 2x2 km. 4. Densitatea habitatelor de reproducere trebuie să asigure dispersia speciei. Valoarea medie de dispersie anuală pentru această specie este de 500 m. 5. Urmează a fi definit în termen de 2 ani
15.	Actual (Maxim)	1. 5.000 2. 500 3. 58 unități de caroaj 2x2 km

16.	Valoare țintă	1. Cel puțin 2.500 2. Cel puțin 500 3. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 4. Cel puțin 4 5. Cel puțin 75%
17.	Posibil să fie afectat de PP	Nu
18.	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activitățile care vor fi generate ca rezultat al implementării PP nu prezintă risc de mortalitate pentru specii sau afectare a resursei de hrană. Nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta speciile prezente în zona PP-ului.
19.	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Categorie impact
20.	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21.	Motivarea impactului estimat	Din analiza obiectivelor amenajamentului silvic, acestea coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii aşa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție. 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. Lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung. Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar.
22.	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Interzicerea degradării zonelor umede, desecări, drenări sau acoperirea ochiurilor de apă, depozitarea rumegușului sau a resturilor de exploatare în zone umede, barării cursurilor de apă, astuparea podurilor/ podetelor cu material levigat sau cu resturi de vegetație.
23.	Impact rezidual	Nesemnificativ

1.	Cod și nume	ROSAC (ROSCI)0253 Trascău
2.	Componentă Natura 2000	Amfibieni
3.	Cod Natura 2000 specie/habitat	4008
4.	Denumire științifică habitat/specie	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>
5.	Tip prezentă (doar pentru păsări)	
6.	Localizare față de proiect (în metri)	Specie intersectată de PP Specie prezentă în sit conform OC, PM, FS
7.	Anexa I (doar pentru păsări)	
8.	Sursa datelor spațiale	Plan de management
9.	Sursa	OC, PM, FS

	informațiilor	
10.	Starea de conservare	Nefavorabilă-inadecvată
11.	Obiective de conservare	Îmbunătățirea stării de conservare
12.	Parametru	Conform OC 1. Mărime populației 2. Suprafața habitatului 3. Distribuția speciei 4. Densitatea habitatelor de reproducere 5. Habitate naturale terestre (pajiști, arbuști și păduri) în jurul habitatelor de reproducere
13.	Unitatea de măsură parametru	Conform OC 1. Număr de indivizi adulți 2. Ha 3. Număr de unități de caroaj de 500x500 m 4. Număr habitate de reproducere / km <sup>2</sup> 5. Acoperire % într-o rază de 500 m față de habitatele de reproducere
14.	Actual (Minim)	Conform OC 1. 500 2. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 3. 17 unități de caroaj 2x2 km. 4. Densitatea habitatelor de reproducere trebuie să asigure dispersia speciei. Valoarea medie de dispersie anuală pentru această specie este de 500 m. 5. Urmează a fi definit în termen de 2 ani
15.	Actual (Maxim)	1. 1.000 2. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 3. 17 unități de caroaj 2x2 km
16.	Valoare țintă	1. Cel puțin 1.000 2. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 3. Cel puțin 17 4. Cel puțin 4 5. Cel puțin 75%
17.	Posibil să fie afectat de PP	Nu
18.	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activitățile care vor fi generate ca rezultat al implementării PP nu prezintă risc de mortalitate pentru specii sau afectare a resursei de hrană. Nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta speciile prezente în zona PP-ului.
19.	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Categorie impact
20.	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21.	Motivarea impactului estimat	Din analiza obiectivelor amenajamentului silvic, acestea coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii aşa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție. 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. Lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen

		mediu și lung. Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar.
22.	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	<p>Interzicerea degradării zonelor umede, desecări, drenări sau acoperirea ochiurilor de apă, depozitarea rumegușului sau a resturilor de exploatare în zone umede, barării cursurilor de apă, astuparea podurilor/ podetelor cu material levigat sau cu resturi de vegetație.</p> <p>În cadrul unităților amenajistice limitrofe cursurilor de apă tehnice de exploatare a masei lemnoase vor fi aplicate astfel încât să fie asigurată integralitatea ecosistemelor acvatice.</p> <p>În lungul cursurilor de apă va fi păstrată o zonă tampon de 50 m pe ambele maluri.</p> <p>Traversarea pâraielor cu bușteni se va face obligatoriu pe podețe de lemn, iar platformele primare și organizările de săntier vor fi amplasate la o distanță de minim 50 de metri de albia minoră a pâraielor.</p>
23.	Impact rezidual	Nesemnificativ

1.	Cod și nume	ROSAC (ROSCI)0253 Trascău
2.	Componentă Natura 2000	Nevertebrate
3.	Cod Natura 2000 specie/habitat	1078*/6199
4.	Denumire științifică habitat/specie	<i>Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria</i>
5.	Tip prezentă (doar pentru păsări)	
6.	Localizare față de proiect (în metri)	Specie intersectată de PP Specie prezentă în sit conform OC, PM, FS
7.	Anexa I (doar pentru păsări)	
8.	Sursa datelor spațiale	Plan de management
9.	Sursa informațiilor	OC, PM, FS
10.	Starea de conservare	Favorabilă
11.	Obiective de conservare	Menținerea stării de conservare
12.	Parametru	Conform OC 1. Mărimea populației 2. Densitatea populației 3. Număr de indivizi colectați/punct capcană luminoasă 4. Suprafața totală a fragmentelor de habitate cu prezența plantelor gazdă 5. Înălțimea medie a vegetației în fragmentele de habitate în perioadele cruciale pentru specie 6. Abundența plantelor utilizate ca surse de nectar 7. Acoperire cu arbuști și arbori în fragmentele de habitate 8. Lungimea zonelor ripariene, marginilor de pădure cu planta sursă de nectar și plante gazdă larvară 9. Lățimea zonelor ripariene, marginilor de pădure cu planta sursă de nectar și plante gazdă larvară
13.	Unitatea de măsură parametru	Conform OC 1. Număr de indivizi sau clasa de mărime a populației 2. Număr de indivizi adulți / transecte 50 m lungime 3. Număr de indivizi adulți

		4. Ha 5. Înălțimea medie a vegetației /transecte de 50 m lungime, exprimată în cm 6. Gradul de acoperire /transect 50 m lungime (în m <sup>2</sup> ) 7. %/ha 8. km 9. m
14.	Actual (Minim)	Conform OC 1. 15.000 2. Urmează a fi definit în termen de 3 ani 3. Urmează a fi definit în termen de 3 ani 4. Urmează a fi definit în termen de 3 ani Se vor colecta date de teren privind prezența speciilor utilizate ca plantă gazdă larvară : <i>Urtica sp.</i> , <i>Lamium sp.</i> , <i>Rubus sp.</i> , <i>Lonicera sp.</i> , <i>Epilobium sp.</i> , <i>Corylus sp.</i> 5. Urmează a fi definit în termen de 3 ani 6. Urmează a fi definit în termen de 3 ani 7. Urmează a fi definit în termen de 3 ani 8. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 9. Urmează a fi definit în termen de 3 ani
15.	Actual (Maxim)	1. 20.000 2. Urmează a fi definit în termen de 3 ani 3. Urmează a fi definit în termen de 3 ani
16.	Valoare ţintă	1. Cel puțin 17.500 Urmează a fi reevaluat în termen de 3 ani 2. Urmează a fi definit în termen de 3 ani 3. Urmează a fi definit în termen de 3 ani 4. Urmează a fi definit în termen de 3 ani 5. Urmează a fi definit în termen de 3 ani 6. Urmează a fi definit în termen de 3 ani 7. Urmează a fi definit în termen de 3 ani 8. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 9. Urmează a fi definit în termen de 3 ani Cel puțin 3 pe ambele maluri/părți
17.	Posibil să fie afectat de PP	Nu
18.	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activitățile care vor fi generate ca rezultat al implementării PP nu prezintă risc de mortalitate pentru specii sau afectare a resursei de hrana. Nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta speciile prezente în zona PP-ului.
19.	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Categorie impact
20.	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21.	Motivarea impactului estimat	<p>Din analiza obiectivelor amenajamentului silvic, acestea coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii aşa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție.</p> <p>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.</p> <p>Lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung.</p>

		Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar.
22.	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Interzicerea aplicării tratamentelor chimice, cu excepția cazurilor dovedite de gradații sau defolieri și doar în cazul ineficienței sau imposibilității aplicării altor tipuri de tratamente (biologice, integrate etc.). Menținerea în liziere a speciilor de arbuști ( <i>Corylus</i> , <i>Crataegus</i> , <i>Rosa</i> ) și plante ( <i>Eupatorium</i> , <i>Urtica</i> , <i>Taraxacum</i> , <i>Lamium</i> , <i>Rubus</i> , <i>Lonicera</i> , <i>Epilobium</i> ).
23.	Impact rezidual	Nesemnificativ

1.	Cod și nume	ROSPA0087 Munții Trascăului
2.	Componentă Natura 2000	Păsări
3.	Cod Natura 2000 specie/habitat	A091
4.	Denumire științifică habitat/specie	<i>Aquila chrysaetos</i>
5.	Tip prezență (doar pentru păsări)	P = permanent
6.	Localizare față de proiect (în metri)	Specie intersectată de PP Specie prezentă în sit conform PM
7.	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie listată în ANEXA 1 a Directivei Păsări
8.	Sursa datelor spațiale	Plan de management
9.	Sursa informațiilor	OC, PM, FS
10.	Starea de conservare	Nefavorabilă-inadecvată
11.	Obiective de conservare	Îmbunătățirea stării de conservare
12.	Parametru	Conform OC 1. Mărimea populației 2. Tendințele populației 3. Suprafața habitatului potențial 4. Tipar de distribuție 5. Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani 6. Zona de protecție în jurul cuiburilor
13.	Unitatea de măsură parametru	Conform OC 1. Număr perechi cuibăritoare 2. Schimbare procent 3. Ha 4. Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor 5. Procent din suprafața totală a pădurilor 6. Suprafața zonei de protecție strictă în sit (ha) Suprafața zonei de protecție tampon (ha)
14.	Actual (Minim)	Conform OC 1. 16 perechi 2. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 3. Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei este aproximativ egală 4. Distribuția speciei este menționată ca și confidențială în PM 5. Va fi menținut o proporție de cel puțin 40% a pădurilor bătrâne, cu arbori cu diametrul mediu de 35 cm ale speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure. Suprafața minimă a unui arboret bătrân trebuie să fie cel puțin 10 ha.

		6. În cazul identificării cuiburilor se vor crea 2 zone de protecție, care pot fi desființate după 6 ani de la data ultimei ocazii în care cuibul a fost ocupat. În prima zonă, cu o rază de 100 m în jurul cuiburilor, trebuie interzis orice fel de tăiere și activitate silvică (3,14 ha/cuib). A doua zonă, cea de tampon va avea o rază de 300 m în jurul cuibului, unde trebuie evitat orice fel de deranj în perioada de cuibărire (28,26 ha/cuib).
15.	Actual (Maxim)	1. 17 perechi
16.	Valoare ţintă	<p>1. Cel puțin 19</p> <p>2. Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere</p> <p>3. Cel puțin 25.000</p> <p>4. Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale</p> <p>5. Cel puțin 40%</p> <p>6. Cel puțin 59,66 (3,14 hax19)</p> <p>Cel puțin 536,94 (28,26 hax19)</p>
17.	Posibil să fie afectat de PP	Nu
18.	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	<p>Activitățile care vor fi generate ca rezultat al implementării PP nu prezintă risc de mortalitate pentru specii sau afectare a resursei de hrănă.</p> <p>Nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta speciile prezente în zona PP-ului.</p>
19.	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Categorie impact
20.	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21.	Motivarea impactului estimat	<p>Din analiza obiectivelor amenajamentului silvic, acestea coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii aşa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție.</p> <p>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.</p> <p>Lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung.</p> <p>Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar.</p>
22.	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	<p>Menținerea arborilor bătrâni, scorburoși, atacați sau parțial uscați (căzuți și/sau în picioare) 3-5 exemplare/ha – arbori de biodiversitate.</p> <p>Delimitarea unor zone de protecție de cuibărit cu rază de minim 2 km pentru fiecare pereche, unde vor fi aplicate măsurile de protecție pentru protejarea acestora.</p> <p>Interzicerea, în zonele de protecție pentru cuibărit, a lucrărilor forestiere în perioada 1 februarie - 15 august..</p>
23.	Impact rezidual	Nesemnificativ

1.	Cod și nume	ROSPA0087 Munții Trascăului
2.	Componentă Natura 2000	Păsări
3.	Cod Natura 2000 specie/habitat	A080
4.	Denumire științifică habitat/specie	<i>Circaetus gallicus</i>
5.	Tip prezentă (doar pentru păsări)	R = reproducere
6.	Localizare față de proiect (în metri)	Specie intersectată de PP Specie prezentă în sit conform PM
7.	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie listată în ANEXA 1 a Directivei Păsări
8.	Sursa datelor spațiale	Plan de management
9.	Sursa informațiilor	OC, PM, FS
10.	Starea de conservare	Nefavorabilă
11.	Obiective de conservare	Îmbunătățirea stării de conservare
12.	Parametru	Conform OC 1. Mărimea populației 2. Tendințele populației 3. Tipar de distribuție 4. Suprafața habitatului 5. Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani 6. Zona de protecție în jurul cuiburilor 7. Zona de protecție pentru habitatul de hrănire 8. Vegetația arbustivă și arborescentă pe pajiseti
13.	Unitatea de măsură parametru	Conform OC 1. Număr perechi cuibăritoare 2. Schimbare procent 3. Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor 4. Ha 5. Procent din suprafața totală a pădurilor 6. Suprafața zonei de protecție strictă în sit (ha) Suprafața zonei de protecție tampon (ha) 7. Diametrul zonei de protecție în jurul cuibului 8. Procent acoperire/ ha
14.	Actual (Minim)	Conform OC 1. 6 de perechi 2. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 3. Specia a fost identificată în următoarele zone ale sitului: la Măgura Ierii, la Pietroasa, la Lopadea Veche, în zona Podeni-Pietroasa, Lopadea Veche - Mirăslău, la Gârbovița, la Vlădești, lângă Telna, în Valea Ighiu, la Tăuți, în Pădurea Sloboda, zona Aiud - Gârbova de Sus - Măgina 4. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 5. Va fi menținut o proporție de cel puțin 40% a pădurilor bătrâne, cu arbori cu diametrul mediu de 35 cm ale speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure. Suprafața minimă a unui arboret bătrân trebuie să fie cel puțin 10 ha. 6. 3,14 ha/cuib 7. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 8. La curățarea păsunilor trebuie păstrată preferabil o acoperire de cel puțin 10-20% cu tufărișuri răsfirate.
15.	Actual (Maxim)	1. 9 de perechi 2. Urmează a fi definit în termen de 2 ani

		4. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 6. 28,26 ha/ cuib 7. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 8. La curățarea păsunilor trebuie păstrată preferabil o acoperire de cel puțin 10-20% cu tufărișuri răsfirate.
16.	Valoare întă	1. Cel puțin 8 2. Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere 3. Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale 4. Cel puțin 20000 ha 5. Cel puțin 40% 6. Cel puțin 3,14 ha Cel puțin 28,26 ha 7. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 8. Cel puțin 10
17.	Posibil să fie afectat de PP	Nu
18.	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activitățile care vor fi generate ca rezultat al implementării PP nu prezintă risc de mortalitate pentru specii sau afectare a resursei de hrană. Nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta specile prezente în zona PP-ului.
19.	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Categorie impact
20.	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21.	Motivarea impactului estimat	Din analiza obiectivelor amenajamentului silvic, acestea coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii aşa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție. 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. Lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung. Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar.
22.	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Menținerea arborilor bătrâni, scorburoși, atacați sau parțial uscați (căzuți și/sau în picioare) 3-5 exemplare/ha - arbori de biodiversitate. Delimitarea unor zone de protecție de cuibărit cu rază de minim 1 km pentru fiecare pereche, unde vor fi aplicate măsurile de protecție pentru protejarea acestora. Interzicerea, în zonele de protecție pentru cuibărit, a lucrărilor forestiere în perioada 15 martie - 15 august.
23.	Impact rezidual	Nesemnificativ

1.	Cod și nume	ROSPA0087 Munții Trascăului
2.	Componentă Natura 2000	Păsări
3.	Cod Natura 2000 specie/habitat	A239
4.	Denumire științifică habitat/specie	<i>Dendrocopos leucotos</i>
5.	Tip prezentă (doar pentru păsări)	P = permanent
6.	Localizare față de proiect (în metri)	Specie intersectată de PP Specie prezentă în sit conform PM
7.	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie listată în ANEXA 1 a Directivei Păsări
8.	Sursa datelor spațiale	Plan de management
9.	Sursa informațiilor	OC, PM, FS
10.	Starea de conservare	Nefavorabilă
11.	Obiective de conservare	Îmbunătățirea stării de conservare
12.	Parametru	Conform OC 1. Mărimea populației 2. Suprafața habitatului 3. Tendința mărimii populației 4. Tipar de distribuție 5. Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani 6. Arbori de biodiversitate 7. Volum lemn mort
13.	Unitatea de măsură parametru	Conform OC 1. Număr perechi cuibăritoare 2. Ha 3. Schimbare procent 4. Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor 5. Procent din suprafața totală a pădurilor 6. Număr arbori /ha 7. m <sup>3</sup> /ha
14.	Actual (Minim)	Conform OC 1. 24 de perechi 2. 25000 ha 3. Stabilă 4. Ciocănitarea cu spate alb a fost identificată în majoritatea zonelor investigate, unde există fâgete, specia preferând acest tip de pădure. Cu toate că este vorba despre o specie rară, ceea ce îngreunează identificarea zonelor cu abundență mai ridicată, se pare că ciocănitarea cu spate alb este prezentă într-o abundență relativ mare în zona văii Ocolișelului și a Ierței. 5. La nivelul întregului sit va fi menținut o proporție de cel puțin 40% a pădurilor bătrâne. Menținerea plopilor, cireșilor, sălcilor și a altor specii de arbori cu lemn moale. 6. Se vor păstra cel puțin 5 arbori maturi/ha cu diametru de peste 40 cm, în orice fază a ciclului silvic. 7. Trebuie asigurat un volum de cel puțin 20 m <sup>3</sup> lemn mort/ha în celelalte tipuri de păduri.
15.	Actual (Maxim)	1. 170 de perechi 2. 25000 ha 3. Stabilă
16.	Valoare ţintă	1. Cel puțin 170 2. Cel puțin 25000 ha

		3. Stabilă sau în creștere 4. Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale 5. Cel puțin 40% 6. Cel puțin 5 7. Cel puțin 20
17.	Posibil să fie afectat de PP	Nu
18.	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activitățile care vor fi generate ca rezultat al implementării PP nu prezintă risc de mortalitate pentru specii sau afectare a resursei de hrană. Nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta speciile prezente în zona PP-ului.
19.	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Categorie impact
20.	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21.	Motivarea impactului estimat	Din analiza obiectivelor amenajamentului silvic, acestea coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii așa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție. 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. Lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung. Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar.
22.	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Menținerea unei structuri forestiere mozaicate în cadrul unității de producție. Interzicerea aplicării tratamentelor chimice, cu excepția cazurilor dovedite de gradații sau defolieri și doar în cazul ineficienței sau imposibilității aplicării altor tipuri de tratamente (biologice, integrate etc.) Menținerea arborilor bătrâni, scorburoși, atacați sau parțial uscați (căzuți și/sau în picioare) 3-5 exemplare/ha - arbori de biodiversitate. Limitarea activităților forestiere în perioada de cuibărit. Menținerea în compoziția arboretelor a speciilor de plopi, cireși, sălcii și a alte specii de arbori cu lemn moale. Menținerea arbuștilor <i>Corylus avellana</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Prunus spinosa</i> și <i>Rosa canina</i> și/sau a pâlcurilor de arbuști nativi.
23.	Impact rezidual	Nesemnificativ

1.	Cod și nume	ROSPA0087 Munții Trascăului
2.	Componentă Natura 2000	Păsări
3.	Cod Natura 2000 specie/habitat	A103
4.	Denumire științifică	<i>Falco peregrinus</i>

	habitat/specie	
5.	Tip prezență (doar pentru păsări)	P = permanent
6.	Localizare față de proiect (în metri)	Specie intersectată de PP Specie prezentă în sit conform PM
7.	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie listată în ANEXA 1 a Directivei Păsări
8.	Sursa datelor spațiale	Plan de management
9.	Sursa informațiilor	OC, PM, FS
10.	Starea de conservare	Nefavorabilă
11.	Obiective de conservare	Îmbunătățirea stării de conservare
12.	Parametru	Conform OC 1. Mărimea populației 2. Suprafața habitatului 3. Tipar de distribuție 4. Tendințele populației 5. Zona de protecție în jurul cuiburilor
13.	Unitatea de măsură parametru	Conform OC 1. Număr perechi cuibăritoare 2. Ha 3. Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor 4. Schimbare procent 5. Suprafața zonei de protecție strictă în sit (ha) Suprafața zonei de protecție tampon (ha)
14.	Actual (Minim)	Conform OC 1. 20 de perechi 2. 15000 ha 3. Distribuția speciei nu este o informație publică conform PM 4. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 5. 3,14 ha/cuib – 141,3 ha
15.	Actual (Maxim)	1. 25 de perechi 2. 15000 ha 4. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 5. 28,26 ha/cuib – 1271,7 ha
16.	Valoare țintă	1. Cel puțin 45 2. Cel puțin 15000 ha 3. Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale 4. Tendință pe termen lung a populației stabilă sau în creștere 5. Cel puțin 3,14*45 Cel puțin 28,26*45
17.	Posibil să fie afectat de PP	Nu
18.	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activitățile care vor fi generate ca rezultat al implementării PP nu prezintă risc de mortalitate pentru specii sau afectare a resursei de hrana. Nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta speciile prezente în zona PP-ului.
19.	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Categorie impact
20.	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21.	Motivarea impactului	Din analiza obiectivelor amenajamentului silvic, acestea coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele

	estimat	<p>de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii aşa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție.</p> <p>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.</p> <p>Lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung.</p> <p>Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar.</p>
22.	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	<p>Menținerea unei structuri forestiere mozaicate în cadrul unității de producție.</p> <p>Interzicerea aplicării tratamentelor chimice, cu excepția cazurilor dovedite de gradații sau defolieri și doar în cazul ineficienței sau imposibilității aplicării altor tipuri de tratamente (biologice, integrate etc.)</p> <p>Menținerea arborilor bătrâni, scorburoși, atacați sau parțial uscați (căzuți și/sau în picioare) 3-5 exemplare/ha – arbori de biodiversitate.</p> <p>Delimitarea unor zone de protecție de cuibărit cu rază de minim 300 m pentru fiecare pereche, unde vor fi aplicate măsurile de protecție pentru protejarea acestora.</p> <p>Interzicerea, în zonele de protecție pentru cuibărit, a lucrărilor forestiere în perioada 1 martie - 15 iulie.</p>
23.	Impact rezidual	Nesemnificativ

1.	Cod și nume	ROSPA0087 Munții Trascăului
2.	Componentă Natura 2000	Păsări
3.	Cod Natura 2000 specie/habitat	A321
4.	Denumire științifică habitat/specie	<i>Ficedula albicollis</i>
5.	Tip prezentă (doar pentru păsări)	R = reproducere
6.	Localizare față de proiect (în metri)	Specie intersectată de PP Specie prezentă în sit conform PM
7.	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie listată în ANEXA 1 a Directivei Păsări
8.	Sursa datelor spațiale	Plan de management
9.	Sursa informațiilor	OC, PM, FS
10.	Starea de conservare	Nefavorabilă-inadecvată
11.	Obiective de conservare	Îmbunătățirea stării de conservare
12.	Parametru	Conform OC 1. Mărimea populației 2. Suprafața habitatului de cuibărit 3. Tendința mărimii populației 4. Tipar de distribuție 5. Arbori de biodiversitate

		6. Proportia și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani 7. Volum lemn mort
13.	Unitatea de măsură parametru	Conform OC 1. Număr perechi cuibăritoare 2. Ha 3. Schimbare procent 4. Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor 5. Număr arbori maturi/ha 6. Procent din suprafața totală a pădurilor 7. m <sup>3</sup> /ha
14.	Actual (Minim)	Conform OC 1. 5563 de perechi 2. 43000 ha 3. Necunoscută 4. Specia este distribuită relativ uniform pe întreaga suprafață a zonei de studiu. 5. Se vor păstra cel puțin 3 arbori maturi/ha 6. La nivelul întregului sit va fi menținut o proporție de cel puțin 40% a pădurilor bătrâne. 7. Trebuie asigurat un volum de cel puțin 20 m <sup>3</sup> de lemn mort/ha în păduri.
15.	Actual (Maxim)	1. 11510 de perechi 2. 43000 ha 3. Necunoscută
16.	Valoare țintă	1. Cel puțin 8537 2. Cel puțin 43000 ha 3. Stabilă sau în creștere 4. Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale 5. Cel puțin 5 6. Cel puțin 40% 7. Cel puțin 20
17.	Posibil să fie afectat de PP	Nu
18.	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activitățile care vor fi generate ca rezultat al implementării PP nu prezintă risc de mortalitate pentru specii sau afectare a resursei de hrana. Nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta speciile prezente în zona PP-ului.
19.	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Categorie impact
20.	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21.	Motivarea impactului estimat	Din analiza obiectivelor amenajamentului silvic, acestea coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii aşa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție. 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. Lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung. Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de

		suprafață din habitatele de interes comunitar.
22.	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	<p>Menținerea unei structuri forestiere mozaicate în cadrul unității de producție.</p> <p>Interzicerea aplicării tratamentelor chimice, cu excepția cazurilor dovedite de gradații sau defolieri și doar în cazul ineficienței sau imposibilității aplicării altor tipuri de tratamente (biologice, integrate etc.)</p> <p>Menținerea arborilor bătrâni, scorburoși, atacați sau parțial uscați (căzuți și/sau în picioare) 3-5 exemplare/ha – arbori de biodiversitate.</p> <p>Limitarea activităților forestiere în perioada de cuibărit.</p> <p>Menținerea în compoziția arboretelor a speciilor de plopi, cireși, sălcii și a alte specii de arbori cu lemn moale.</p> <p>Menținerea arbuștilor <i>Corylus avellana</i>, <i>Crataegus monogyna</i>, <i>Prunus spinosa</i> și <i>Rosa canina</i> și/sau a pâlcurilor de arbuști nativi.</p>
23.	Impact rezidual	Nesemnificativ

1.	Cod și nume	ROSPA0087 Munții Trascăului
2.	Componentă Natura 2000	Păsări
3.	Cod Natura 2000 specie/habitat	A320
4.	Denumire științifică habitat/specie	<i>Ficedula parva</i>
5.	Tip prezentă (doar pentru păsări)	R = reproducere
6.	Localizare față de proiect (în metri)	Specie intersectată de PP Specie prezentă în sit conform PM
7.	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie listată în ANEXA 1 a Directivei Păsări
8.	Sursa datelor spațiale	Plan de management
9.	Sursa informațiilor	OC, PM, FS
10.	Starea de conservare	Nefavorabilă-inadecvată
11.	Obiective de conservare	Îmbunătățirea stării de conservare
12.	Parametru	Conform OC 1. Mărimea populației 2. Suprafața habitatului 3. Tendința mărimii populației 4. Tipar de distribuție 5. Arboi de biodiversitate 6. Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani 7. Volum lemn mort
13.	Unitatea de măsură parametru	Conform OC 1. Număr perechi cuibăritoare 2. Ha 3. Schimbare % 4. Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor 5. Număr arbori maturi/ha 6. Procent din suprafața totală a pădurilor 7. m <sup>3</sup> /ha
14.	Actual (Minim)	Conform OC 1. 300 perechi 2. 24.000 ha

		<p>3. Necunoscută Urmează a fi definit în termen de 2 ani</p> <p>4. Preferă pădurile unde specie dominantă este fagul. Densitatea speciei a putut fi calculată numai pentru pădurile de fag, pentru care a fost obținut o valoare de 0.61 (interval de confidență 95%: 0.44-0.86) masculi/ha</p> <p>5. Se vor păstra cel puțin 3 arbori maturi/ha cu diametru de peste 40 cm</p> <p>6. La nivelul întregului sit va fi menținut o proporție de cel puțin 40% a pădurilor bâtrâne.</p> <p>7. Trebuie asigurat un volum de cel puțin 20 m<sup>3</sup> de lemn mort/ha în păduri.</p>
15.	Actual (Maxim)	1. 700 perechi
16.	Valoare ţintă	<p>1. Cel puțin 500</p> <p>2. Cel puțin 24.000</p> <p>3. Stabilă sau în creștere</p> <p>4. Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale</p> <p>5. Cel puțin 5</p> <p>6. Cel puțin 40%</p> <p>7. Cel puțin 20</p>
17.	Posibil să fie afectat de PP	Nu
18.	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	<p>Activitățile care vor fi generate ca rezultat al implementării PP nu prezintă risc de mortalitate pentru specii sau afectare a resursei de hrană.</p> <p>Nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta speciile prezente în zona PP-ului.</p>
19.	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Categorie impact
20.	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21.	Motivarea impactului estimat	<p>Din analiza obiectivelor amenajamentului silvic, acestea coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii așa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție.</p> <p>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.</p> <p>Lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung.</p> <p>Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar.</p>
22.	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	<p>Menținerea unei structuri forestiere mozaicate în cadrul unității de producție.</p> <p>Interzicerea aplicării tratamentelor chimice, cu excepția cazurilor dovedite de gradații sau defolieri și doar în cazul ineficienței sau imposibilității aplicării altor tipuri de tratamente (biologice, integrate etc.)</p> <p>Menținerea arborilor bâtrâni, scorburoși, atacați sau parțial uscați (căzuți și/sau în picioare) 3-5 exemplare/ha – arbori de biodiversitate.</p> <p>Limitarea activităților forestiere în perioada de cuibărit.</p> <p>Menținerea în compozitia arboretelor a speciilor de plopi, cireși,</p>

		sălcii și a alte specii de arbori cu lemn moale. Menținerea arbuștilor <i>Corylus avellana</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Prunus spinosa</i> și <i>Rosa canina</i> și/sau a pâlcurior de arbuști nativi.
23.	Impact rezidual	Nesemnificativ

1.	Cod și nume	ROSPA0087 Munții Trascăului
2.	Componentă Natura 2000	Păsări
3.	Cod Natura 2000 specie/habitat	A338
4.	Denumire științifică habitat/specie	<i>Lanius collurio</i>
5.	Tip prezență (doar pentru păsări)	R = reproducere
6.	Localizare față de proiect (în metri)	Specie intersectată de PP Specie prezentă în sit conform PM
7.	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie listată în ANEXA 1 a Directivei Păsări
8.	Sursa datelor spațiale	Plan de management
9.	Sursa informațiilor	OC, PM, FS
10.	Starea de conservare	Favorabilă
11.	Obiective de conservare	Menținerea stării de conservare
12.	Parametru	Conform OC 1. Mărimea populației 2. Tendențele populației 3. Suprafața habitatului 4. Tipar de distribuție 5. Structuri importante în habitat pentru cuibăritul speciei
13.	Unitatea de măsură parametru	Conform OC 1. Număr perechi cuibăritoare 2. Schimbare procent 3. Ha 4. Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor 5. % de acoperire a vegetației arborescente – configurație dispersată
14.	Actual (Minim)	Conform OC 1. 4605 de perechi 2. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 3. 39000 ha 4. Distribuția speciei este relativ uniformă pe toată suprafața sitului. 5. Păstrarea unui procent de 5-20% de tufișuri sau rupturi/benzi de tufișuri răsfirate pe pășuni/fânațe.
15.	Actual (Maxim)	1. 11634 de perechi 2. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 3. 39000 ha
16.	Valoare țintă	1. Cel puțin 8120 2. Tendență pe termen lung a populației stabilă sau în creștere 3. Cel puțin 39000 ha 4. Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale 5. Cel puțin 10
17.	Posibil să fie afectat de PP	Nu
18.	Explicație cu	Activitățile care vor fi generate ca rezultat al implementării PP nu

	privire la posibilitatea de afectare	rezintă risc de mortalitate pentru specii sau afectare a resursei de hrana. Nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta speciile prezente în zona PP-ului.
19.	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Categorie impact
20.	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21.	Motivarea impactului estimat	Din analiza obiectivelor amenajamentului silvic, acestea coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii aşa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție. 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. Lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung. Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar.
22.	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Prevenirea incendierii pajîștilor. Interzicerea aplicării tratamentelor chimice, cu excepția cazurilor dovedite de gradații sau defolieri și doar în cazul ineficienței sau imposibilității aplicării altor tipuri de tratamente (biologice, integrate etc.). Menținerea în compoziția arboretelor a speciilor de plăci, cireși, sălcii și a altă specii de arbori cu lemn moale. Menținerea arbuștilor <i>Corylus avellana</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Prunus spinosa</i> și <i>Rosa canina</i> și/sau a pâlcurilor de arbuști nativi.
23.	Impact rezidual	Nesemnificativ

1.	Cod și nume	ROSPA0087 Munții Trascăului
2.	Componentă Natura 2000	Păsări
3.	Cod Natura 2000 specie/habitat	A246
4.	Denumire științifică habitat/specie	<i>Lullula arborea</i>
5.	Tip prezență (doar pentru păsări)	R = reproducere
6.	Localizare față de proiect (în metri)	Specie intersectată de PP Specie prezentă în sit conform PM
7.	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie listată în ANEXA 1 a Directivei Păsări
8.	Sursa datelor spațiale	Plan de management
9.	Sursa informațiilor	OC, PM, FS
10.	Starea de conservare	Nefavorabilă-inadecvată
11.	Obiective de	Îmbunătățirea stării de conservare

	conservare	
12.	Parametru	<p>Conform OC</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mărimea populației</li> <li>2. Suprafața habitatului</li> <li>3. Tendențele populației</li> <li>4. Tipar de distribuție</li> <li>5. Structuri importante în habitat pentru cuibăritul speciei</li> </ol>
13.	Unitatea de măsură parametru	<p>Conform OC</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Număr perechi cuibăritoare</li> <li>2. Ha</li> <li>3. Schimbare procent</li> <li>4. Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor</li> <li>5. % de acoperire a vegetației arborescente – configurație dispersată</li> </ol>
14.	Actual (Minim)	<p>Conform OC</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 485 de perechi</li> <li>2. 33000 ha</li> <li>3. Urmează a fi definit în termen de 2 ani</li> <li>4. Distribuția speciei este relativ uniformă pe toată suprafața zonei în studiu.</li> <li>5. Păstrarea unui procent de 5-20% de tufișuri sau rupturi/benzi de tufișuri răsfirate pe pășuni/fânațe.</li> </ol>
15.	Actual (Maxim)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 858 de perechi</li> <li>2. 33000 ha</li> <li>3. Urmează a fi definit în termen de 2 ani</li> </ol>
16.	Valoare țintă	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cel puțin 672</li> <li>2. Cel puțin 33000 ha</li> <li>3. Tendența pe termen lung a populației stabilă sau în creștere</li> <li>4. Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale</li> <li>5. Cel puțin 10</li> </ol>
17.	Posibil să fie afectat de PP	Nu
18.	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	<p>Activitățile care vor fi generate ca rezultat al implementării PP nu prezintă risc de mortalitate pentru specii sau afectare a resursei de hrana.</p> <p>Nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta speciile prezente în zona PP-ului.</p>
19.	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Categorie impact
20.	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21.	Motivarea impactului estimat	<p>Din analiza obiectivelor amenajamentului silvic, acestea coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii aşa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție.</p> <p>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.</p> <p>Lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung.</p> <p>Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar.</p>
22.	Măsuri adoptate	Prevenirea incendierii pajășilor.

	pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	<p>Menținerea unei structuri forestiere mozaicate în cadrul unității de producție.</p> <p>Interzicerea aplicării tratamentelor chimice, cu excepția cazurilor dovedite de gradații sau defolieri și doar în cazul ineficienței sau imposibilității aplicării altor tipuri de tratamente (biologice, integrate etc.)</p> <p>Menținerea arborilor bătrâni, scorburoși, atacați sau parțial uscați (căzuți și/sau în picioare) 3-5 exemplare/ha - arbori de biodiversitate.</p> <p>Menținerea în componiția arboretelor a speciilor de plopi, cireși, sălcii și a alte specii de arbori cu lemn moale.</p> <p>Menținerea arbuștilor <i>Corylus avellana</i>, <i>Crataegus monogyna</i>, <i>Prunus spinosa</i> și <i>Rosa canina</i> și/sau a pâlcurilor de arbuști nativi.</p>
23.	Impact rezidual	Nesemnificativ

1.	Cod și nume	ROSPA0087 Munții Trascăului
2.	Componentă Natura 2000	Păsări
3.	Cod Natura 2000 specie/habitat	A072
4.	Denumire științifică habitat/specie	<i>Pernis apivorus</i>
5.	Tip prezentă (doar pentru păsări)	R = reproducere
6.	Localizare față de proiect (în metri)	Specie intersectată de PP Specie prezentă în sit conform PM
7.	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie listată în ANEXA 1 a Directivei Păsări
8.	Sursa datelor spațiale	Plan de management
9.	Sursa informațiilor	OC, PM, FS
10.	Starea de conservare	Nefavorabilă
11.	Obiective de conservare	Îmbunătățirea stării de conservare
12.	Parametru	Conform OC 1. Mărimea populației 2. Tendințele populației 3. Suprafața habitatului 4. Tipar de distribuție 5. Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani 6. Zona de protecție pentru habitatul de cuibărit
13.	Unitatea de măsură parametru	Conform OC 1. Număr perechi cuibăritoare 2. Schimbare procent 3. Ha 4. Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor 5. Procent din suprafața totală a pădurilor 6. Suprafața zonei de protecție strictă în sit (ha) Suprafața zonei de protecție tampon (ha)
14.	Actual (Minim)	Conform OC 1. 115 de perechi 2. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 3. 60000 ha 4. Specia a fost observată pe toată suprafața sitului. 5. Va fi menținut o proporție de cel puțin 40% a pădurilor bătrâne.

		Suprafața minimă a unui arboret bătrân trebuie să fie cel puțin 10 ha. 6. Cel puțin 398,8 (3,14 ha*127)
15.	Actual (Maxim)	1. 138 de perechi 2. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 3. 60000 ha 6. Cel puțin 3589 (28,26*127)
16.	Valoare ţintă	1. Cel puțin 127 2. Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere 3. Cel puțin 60000 ha 4. Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale 5. Cel puțin 40% 6. Cel puțin 398,8 (3,14 ha*127) Cel puțin 3589 (28,26*127)
17.	Posibil să fie afectat de PP	Nu
18.	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activitățile care vor fi generate ca rezultat al implementării PP nu prezintă risc de mortalitate pentru specii sau afectare a resursei de hrană. Nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta speciile prezente în zona PP-ului.
19.	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Categorie impact
20.	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21.	Motivarea impactului estimat	Din analiza obiectivelor amenajamentului silvic, acestea coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii aşa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție. 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. Lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung. Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar.
22.	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Menținerea unei structuri forestiere mozaicate în cadrul unității de producție. Interzicerea aplicării tratamentelor chimice, cu excepția cazurilor dovedite de gradații sau defolieri și doar în cazul ineficienței sau imposibilității aplicării altor tipuri de tratamente (biologice, integrate etc.) Menținerea arborilor bătrâni, scorburoși, atacați sau parțial uscați (căzuți și/sau în picioare) 3-5 exemplare/ha - arbori de biodiversitate. Limitarea activităților forestiere în perioada de cuibărit 15 martie - 15 august.
23.	Impact rezidual	Nesemnificativ

1.	Cod și nume	ROSPA0087 Munții Trascăului
2.	Componentă Natura 2000	Păsări
3.	Cod Natura 2000 specie/habitat	A234
4.	Denumire științifică habitat/specie	<i>Picus canus</i>
5.	Tip prezentă (doar pentru păsări)	P = permanent
6.	Localizare față de proiect (în metri)	Specie intersectată de PP Specie prezentă în sit conform PM
7.	Anexa I (doar pentru păsări)	Specie listată în ANEXA 1 a Directivei Păsări
8.	Sursa datelor spațiale	Plan de management
9.	Sursa informațiilor	OC, PM, FS
10.	Starea de conservare	Favorabilă
11.	Obiective de conservare	Menținerea stării de conservare
12.	Parametru	Conform OC 1. Mărimea populației 2. Tendințele populației 3. Tipar de distribuție 4. Suprafața habitatului de cuibărit 5. Arbori de biodiversitate 6. Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani 7. Volum lemn mort
13.	Unitatea de măsură parametru	Conform OC 1. Număr perechi cuibăritoare 2. Schimbare procent 3. Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor 4. Ha 5. Număr arbori /ha 6. Procent din suprafața totală a pădurilor 7. m <sup>3</sup> /ha
14.	Actual (Minim)	Conform OC 1. 89 de perechi 2. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 3. Ghionoaia sură are o distribuție uniformă în toate pădurile de pe suprafața sitului. 4. 43000 ha 5. Se vor păstra cel puțin 3 arbori maturi/ha cu diametru de peste 40 cm. 6. Conform biologiei speciei preferă pădurile foioase bătrâne din zonele de deal, șes și cele de luncă. 7. Lemnul mort este de importanță cheie pentru speciile de ciocănitori. Urmează a fi definit în termen de 3-5 ani
15.	Actual (Maxim)	1. 262 de perechi 2. Urmează a fi definit în termen de 2 ani 4. 43000 ha 7. Urmează a fi definit în termen de 3-5 ani
16.	Valoare țintă	1. Cel puțin 176 2. Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere 3. Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale 4. Cel puțin 43000 ha

		5. Cel puțin 3 6. Cel puțin 40% 7. Cel puțin 20
17.	Possible să fie afectat de PP	Nu
18.	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activitățile care vor fi generate ca rezultat al implementării PP nu prezintă risc de mortalitate pentru specii sau afectare a resursei de hrană. Nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta specile prezente în zona PP-ului.
19.	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Categorie impact
20.	Impactul potențial (fără măsuri)	Nesemnificativ
21.	Motivarea impactului estimat	Din analiza obiectivelor amenajamentului silvic, acestea coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii așa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție. 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. Lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung. Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar.
22.	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Menținerea unei structuri forestiere mozaicate în cadrul unității de producție. Interzicerea aplicării tratamentelor chimice, cu excepția cazurilor dovedite de gradații sau defolieri și doar în cazul ineficienței sau imposibilității aplicării altor tipuri de tratamente (biologice, integrate etc.). Menținerea arborilor bătrâni, scorbuși, atacați sau parțial uscați (căzuți și/sau în picioare) 3-5 exemplare/ha - arbori de biodiversitate. Limitarea activităților forestiere în perioada de cuibărit. Menținerea în compoziția arboretelor a speciilor de plopi, cireși, sălcii și a altă specii de arbori cu lemn moale. Menținerea arbuștilor <i>Corylus avellana</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Prunus spinosa</i> și <i>Rosa canina</i> și/sau a pâlcurilor de arbuști nativi.
23.	Impact rezidual	Nesemnificativ

## **7. POTENȚIALE EFECTE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI, INCLUSIV ASUPRA SĂNĂTĂȚII, ÎN CONTEXT TRANSFRONTIERĂ**

---

Referitor la posibilele efecte semnificative asupra mediului în context transfrontieră, HG 1076/2004 urmează abordarea generală a Convenției UNECE asupra evaluării impactului asupra mediului în context transfrontier (Convenția de la Espoo), ratificată prin Legea nr. 22/2001.

Astfel, alin.(1) al art. 34 prevede cazurile în care se aplică procedura transfrontieră și anume:

- În cazul în care un plan/program este posibil să aibă un efect semnificativ asupra mediului altui stat;
- când un alt stat posibil a fi afectat semnificativ solicită informații asupra unui plan/program considerat a avea potențiale efecte transfrontiere.

Dată fiind localizarea amplasamentului amenajamentului silvic, acesta nu va avea niciun efect asupra mediului altui stat.



## **8. MĂSURILE PROPUSE PENTRU A PREVENI, REDUCE ȘI COMPENSA ORICE EFECT ADVERS ASUPRA MEDIULUI AL IMPLEMENTĂRII AMENAJAMENTULUI SILVIC**

---

Rezolvarea problemelor de mediu identificate ca fiind relevante și atingerea obiectivelor propuse pot fi realizate doar prin aplicarea unor măsuri concrete care să asigure prevenirea, diminuarea și compensarea cât mai eficientă a potențialelor efecte adverse asupra mediului identificate ca fiind semnificative pentru planul analizat.

În continuare se prezintă măsurile propuse pentru prevenirea, reducerea și compensarea oricărui posibil efect advers asupra mediului datorită implementării planului de amenajare propus precum și măsuri menite să accentueze efectele pozitive asupra mediului.

Măsurile propuse se referă numai la factori de mediu asupra cărora s-a considerat prin evaluare că implementarea proiectului ar putea avea un impact potențial.

### **8.1. MĂSURI DE DIMINUARE A IMPACTULUI ASUPRA FACTORULUI DE MEDIU APA**

Pentru a preîntâmpina și a reduce potențialul impact negativ al lucrărilor de exploatare forestieră asupra apelor de suprafață și subterane se impun următoarele măsuri de prevenire a impactului:

- ✓ se vor lua toate măsurilor necesare pentru prevenirea poluărilor accidentale și limitarea consecințelor acestora;
- ✓ stabilirea căilor de acces provizorii la o distanță minimă de 1,5 m față de orice curs de apă;
- ✓ depozitarea resturilor de lemn 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 viiturilor;
- ✓ amplasarea platformelor de colectare în zone accesibile mijloacelor auto pentru încărcare;
- ✓ este interzisă depozitarea masei lemnioase în albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;
- ✓ 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 sau în locuri expuse viiturilor;
- ✓ eliminarea imediată a efectelor produse de pierderi accidentale de carburanți și lubrifianti;
- ✓ 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 sau în locuri expuse viiturilor.

### **8.2. MĂSURI DE DIMINUARE A IMPACTULUI ASUPRA FACTORULUI DE AER**

În vederea diminuării impactului asupra factorului de mediu aer se impun următoarele măsuri generale pentru întreaga zona vizată de amenajamentul silvic:

- ✓ stabilirea și impunerea unor limitări de viteză în zonă a mijloacelor de transport;
- ✓ utilizarea de vehicule și utilaje performante mobile dotate cu motoare performante care să aibă emisiile de poluanți sub valorile limită impuse de legislația de mediu;
- ✓ se vor lua măsuri de reducere a nivelului de praf pe durata execuției lucrărilor;
- ✓ utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic în vederea creșterii performanțelor;

- ✓ folosirea de utilaje și camioane de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a evacuării poluanților în atmosferă;
- ✓ la sfârșitul unei săptămâni de lucru, se va efectua curățenia fronturilor de lucru, cu care ocazie se vor evaca deșeurile, se vor stivui materialele, se vor alinia utilajele;
- ✓ 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 motoarelor termice din dotarea utilajelor și a mijloacelor auto;
- ✓ etapizarea lucrărilor silvice cu distribuirea desfășurării lor pe suprafețe restrânse de pădure;
- ✓ folosirea unui număr de utilaje și mijloace auto de transport adecvat fiecărei activități și evitarea supradimensionarea acestora;
- ✓ evitarea funcționării în gol a motoarelor utilajelor și a mijloacelor auto.

### **8.3. MĂSURI DE DIMINUARE A IMPACTULUI ASUPRA FACTORULUI DE SOL**

În vederea diminuării impactului asupra factorului de mediu sol se impun următoarele măsuri generale pentru întreaga zona vizată de amenajamentul silvic:

- ✓ terenurile ocupate temporar pentru amplasarea organizărilor de șantier, a drumurilor și platformelor provizorii se vor limita numai la suprafețele necesare fronturilor de lucru;
- ✓ se vor interzice lucrări de terasamente ce pot să provoace surgereaza apelor pe parcelele vecine sau care împiedică evacuarea și colectarea apelor meteorice;
- ✓ amplasarea organizărilor de șantier va urmări evitarea terenurilor aflate la limită;
- ✓ la încheierea lucrărilor, terenurile ocupate temporar pentru desfășurarea lucrărilor vor fi readuse la folosința actuală;
- ✓ se vor lua măsuri pentru evitarea poluării solului cu carburanți sau uleiuri în urma operațiilor de aprovizionare, depozitare sau alimentare a utilajelor, sau ca urmare a funcționării defectuoase a acestora;
- ✓ se vor încheia contracte ferme pentru eliminarea deșeurilor menajere și se va implementa colectarea selectivă a deșeurilor la sursă.
- ✓ adoptarea unui sistem adecvat (ne-târât) de transport a masei lemnăoase, acolo unde solul are compoziție de consistent "moale" în vederea scoaterii acesteia pe locurile de depozitare temporară;
- ✓ alegerea de căi provizorii de scoatere a masei lemnăoase cu o declivitate sub 20% (mai ales pe versanți);
- ✓ alegerea de căi provizorii de scoatere a masei lemnăoase astfel în zone cu teren pietros sau stâncos;
- ✓ alegerea de căi provizorii de scoatere a masei lemnăoase pe distanțe cât se poate de scurte;
- ✓ dotarea utilajelor care deservesc activitatea de exploatare forestieră (TAF -uri) cu anvelope de lățime mare care să aibă ca efect reducerea presiunii pe sol și implicit reducerea fenomenului de tasare;
- ✓ în cazul în care s-au format șanțuri sau șleauri se va refa portanța solului (prin nivelarea terenului) pe traseele căilor provizorii de scoatere a masei lemnăoase;
- ✓ platformele pentru depozitarea provizorie a masei lemnăoase vor fi alese în zone care să prevină posibile poluări ale solului (drumuri forestiere, platforme asfaltate situate limitrof șoselelor existente 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 lubrifianti de la utilajele și/sau mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare forestieră vor fi îndepărtate imediat prin decopertare;
- ✓ spațiile pentru colectarea și stocarea temporară a deșeurilor vor fi realizate în sistem impermeabil.

#### **8.4. MĂSURI DE DIMINUARE A IMPACTULUI ASUPRA FACTORULUI DE „SĂNĂTATEA UMANĂ”**

Amenajamentul silvic nu stabilește procesul tehnologic al exploatarii masei lemnioase prevazută a se recolta în următorii 10 ani. Activitățile de exploatare a masei lemnioase – **organizarea de șantier, utilajele folosite, numărul de oameni implicați, etc.** – fiind în atribuția firmelor de exploatare atestate pentru acest tip de activități corespunzător legislației în vigoare.

Amenajamentul silvic nu impune și nu prevede lucrători în pădure, care să necesite organizare de șantier.

#### **8.5. MĂSURI DE DIMINUARE A IMPACTULUI ASUPRA FACTORULUI SOCIAL – ECONOMIC (POPULAȚIA)**

In ceea ce privește factorul social – economic măsurile vor avea drept scop dezvoltarea capacitatii administrației locale de a planifica și a utiliza adekvat terenurile din zona afectată de implementarea planului.

#### **8.6. MĂSURI DE DIMINUARE A IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI PRODUS DE “ZGOMOT ȘI VIBRAȚII”**

Zgomotul și vibrațiile sunt generate de funcționarea motoarelor, drujbelor, utilajelor și a mijloacelor auto. Datorită numărului redus al acestora, soluțiilor constructive și al nivelului tehnic superior de dotare cantitatea 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.

Ca măsură de diminuare a impactului asupra mediului se propune limitarea vitezei de deplasare a autovehiculelor implicate în transportul tehnologic.

#### **8.7. MĂSURI DE DIMINUARE A IMPACTULUI ASUPRA PEISAJULUI**

Nu este cazul, prin implementarea planurilor nu vor rezulta modificări fizice ale amplasamentului. Amenajamentul silvic menține sau reface starea de conservare favorabilă a habitatelor naturale, prin gospodărirea durabilă a pădurilor, astfel spus va avea un impact cumulativ neutru asupra peisajului.

## **8.8. MĂSURI DE DIMINUARE A IMPACTULUI ASUPRA BIODIVERSITĂȚII**

### ***8.8.1. Măsuri de reducere a impactului cu caracter general***

Conform Comisiei Europene, Directoratul General pentru Mediu, Unitatea Natură și Biodiversitate, Secția Păduri și Agricultură, 2003, *Natura 2000 și pădurile - Provocări și oportunități*, se disting următoarele măsuri conform obiectivelor:

➤ **Obiectiv: Menținerea sănătății și vitalității ecosistemelor de pădure**

Practicile de gospodărire a pădurilor trebuie să utilizeze cât mai bine structurile și procesele naturale și să folosească măsuri biologice preventive ori de câte ori este posibil. Existența unei diversități genetice, specifice și structurale adecvate întărește stabilitatea, vitalitatea și rezistența pădurilor la factori de mediu adverși și duce la întărirea mecanismelor naturale de reglare.

Se vor utiliza practici de gospodărire a pădurilor corespunzătoare ca reîmpădurirea și împădurirea cu specii și proveniențe de arbori adaptate sitului precum și tratamente, tehnici de recoltare și transport care să reducă la minim degradarea arborilor și/sau a solului. Scurgerile de ulei în cursul operațiunilor forestiere sau depozitarea nereglementară a deșeurilor trebuie strict interzise.

➤ **Obiectiv: Menținerea și încurajarea funcțiilor productive ale pădurii (lemnnoase și nelemnnoase)**

Operațiunile de regenerare, îngrijire și recoltare trebuie executate la timp și în aşa fel încât să nu scadă capacitatea productivă a sitului, de exemplu prin evitarea degradării arboretului și arborilor rămași, ca și a solului și prin utilizarea sistemelor corespunzătoare.

Recoltarea produselor, atât lemnnoase cât și nelemnnoase, nu trebuie să depășească un nivel durabil pe termen lung iar produsele recoltate trebuie utilizate în mod optim, urmărindu-se rata de reciclare a nutrienților.

Se va proiecta, realiza și menține o infrastructură adecvată (drumuri, căi de scos-apropiat sau poduri) pentru a asigura circulația eficientă a bunurilor și serviciilor și în același timp a asigura reducerea la minimum a impactului negativ asupra mediului.

➤ **Obiectiv: Menținerea, conservarea și extinderea diversității biologice în ecosistemele de pădure**

Planificarea gospodăririi pădurilor trebuie să urmărească menținerea, conservarea și sporirea biodiversității ecosistemice, specifice și genetice, ca și menținerea diversității peisajului.

Amenajamentul silvic, inventarierea terestră și cartarea resurselor pădurii trebuie să includă biotopurile forestiere importante din punct de vedere ecologic și să țină seama de ecosistemele forestiere protejate, rare, sensibile sau reprezentative ca suprafețele ripariene și zonele umede, arii ce conțin specii endemice și habitate ale speciilor amenințate ca și resursele genetice în situri periclitante sau protejate.

Se va prefera regenerarea naturală cu condiția existenței unor condiții adecvate care să asigure cantitatea și calitatea resurselor pădurii și ca speciile indigene existente să aibă calitatea necesară sitului.

Pentru împăduriri și reîmpăduriri vor fi preferate specii indigene și proveniente locale bine adaptate la condițiile sitului

Practicile de management forestier trebuie să promoveze, acolo unde este cazul, diversitatea structurilor, atât orizontale cât și verticale, exemplu arboret de vârste diferite, și

diversitatea speciilor, arboret mixt, de pildă. Unde este posibil, aceste practici vor urmări menținerea și refacerea diversității peisajului.

Infrastructura trebuie proiectată și construită aşa încât afectarea ecosistemelor să fie minimă, mai ales în cazul ecosistemelor și rezervelor genetice rare, sensibile sau reprezentative și acordându-se atenție speciilor amenințate sau altor specii cheie - în mod special modelelor lor de migrare.

Arborii uscați, căzuți sau în picioare, arborii scorburoși, pâlcuri de arbori bătrâni și specii deosebit de rare de arbori trebuie păstrate în cantitatea și distribuția necesare protejării biodiversității, luându-se în calcul efectul posibil asupra sănătății și stabilității pădurii și ecosistemelor înconjurătoare.

Biotopurile cheie ale pădurii, de exemplu surse de apă, zone umede, aflorismente și ravine trebuie protejate și, dacă este cazul, refăcute în cazul în care au fost degradate de practicile forestiere.

➤ **Obiectiv: Menținerea și îmbunătățirea funcțiilor de protecție prin gospodărirea pădurii (mai ales solul și apa)**

Se va acorda o atenție sporită operațiunilor silvice desfășurate pe soluri sensibile/instabile sau zone predispuze la eroziune ca și celor efectuate în zone în care se poate provoca o eroziune excesivă a solului în cursurile de apă.

Se va acorda o atenție deosebită practicilor forestiere din zonele forestiere cu funcție de protecție a apei, pentru evitarea efectelor adverse asupra calității și cantității surselor de apă. Se va evita de asemenea utilizarea necorespunzătoare a chimicalelor sau a altor substanțe dăunătoare ori a practicilor silviculturale neadecvate ce pot influența negativ calitatea apei.”

**O mențiune importantă care ajută la implementarea și respectarea măsurilor de reducere a impactului lucrărilor propuse în cadrul Amenajamentul Silvic asupra obiectivelor de conservare și integrității ariilor naturale protejate ROSAC (ROSCI)0253 Trascău și ROSPA0087 Munții Trascăului, o reprezintă condițiile specifice pentru lucrările de punere în valoare și exploatare a arboretelor de pe suprafața ariilor naturale protejate, condiții pe care administratorul de fond forestier este obligat să le solicite și să le respecte conform O.M.M.A.P. nr. 1822/2020 pentru aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare a ariilor naturale protejate, art. 22, condiții care în mare parte coincid și cu măsurile de reducere a impactului propuse de acest studiu.**

Astfel, pentru impacturile identificate și sintetizate în capitolul anterior, susceptibile să afecteze în mod semnificativ obiectivele de conservare pentru care au fost desemnate ROSAC (ROSCI)0253 Trascău și ROSPA0087 Munții Trascăului, se stabilesc măsuri de prevenire (P), evitare (E) și reducere (R) care sunt incluse în tabelul următor.

**Tabel 39: Măsurile de prevenire (P), evitare (E) și reducere (R) a impactului**

Măsură - descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
Asigurarea succesului regenerării naturale Compleierea regenerărilor naturale cu specii edificatoare habitatului	P, E		Acoperirea stratului de arbori (specii edificatoare)	Replantarea pădurii cu specii neconforme tipului natural fundamental		
Realizarea unor arborete optim diversificate structural și compozițional regenerate generativ	P, E, R		Suprafața habitatului Acoperirea stratului de arbori (specii edificatoare)	Specii native indigene problematice, doborâturi de vânt, atacuri insecte		
Efectuarea lucrărilor silvice prevăzute în amenajamentul silvic în mod corespunzător și conform calendarului de execuție	P, E	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Suprafața habitatului	Specii de arbori caracteristice	Pe perioada de valabilitate a AS	u.a. 1 – 18, 43 – 47 U.P. I Meteș
Respectarea normelor în vigoare în cazul lucrărilor de exploatare	P, E	91V0 Păduri dacice de fag ( <i>Sympyto-Fagion</i> )	Acoperirea stratului de arbori (specii edificatoare) Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Specii native indigene problematice, atacuri insecte		
Se vor menține arbori bătrâni, scorburoși, atacați sau parțial uscați (căzuți și/sau în picioare), iar la tăierile definitive se vor menține pe picior 3-5 arbori maturi, cu o vîrstă de minim 80 ani și parțial debilitați/ha – arbori de biodiversitate	P, E, R		Arbori de biodiversitate din clase de vîrstă peste 80 de ani	Îndepărțarea arborilor uscați sau în curs de uscare		

Măsură - descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specie/ habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
Interzicerea pășunatului în pădure, conform prevederilor legale în vigoare	P, E		Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice) Specii alohtone (invazive și potențial invazive)	Pășunatul în pădure/în zona împădurită		
În perioada noiembrie – martie interzicerea organizării parchetelor de exploatare în unitățile amenajistice în care există bârloguri. Interzicerea autorizării simultane a mai multor parchete alăturate (în ură învecinate)	E		Suprafața habitatului	Perturbarea activității speciilor		
Menținerea unui mozaic de arborete cu vârste diferite în fondul forestier din cadrul ariei naturale protejate	P, E	<i>Ursus arctos, Canis lupus, Lynx lynx</i>	Suprafața habitatului Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Temporar, suprafața habitatului, proporția arboretelor cu vârste >80 ani se poate reduce	Pe perioada de valabilitate a AS	u.a. 1 – 18, 43 – 47 U.P. I Meteș
Se interzice orice formă de capturarea, reținere sau ucidere a indivizilor din specii de interes conservativ. În caz de capturarea accidentală se recomandă contactarea autorităților responsabile de gestiune faunei sălbaticice în vederea eliberării în habitate adecvate.	P, E		Mărimea populației	Perturbarea activității speciilor		

Măsură - descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
La lucrările de punere în valoare, în mod special la marcarea tăierilor progresive de racordare se vor menține pe picior 3 - 5 arbori bătrâni /ha, scorburoși - arbori de biodiversitate	E	<i>Miniopterus schreibersii, Myotis Myotis, Rhinolophus hipposideros</i>	Arbori maturi cu scorbură	Alterare habitat La tăierile definitive (tăieri progresive de racordare) pot fi extrași toți arborii de biodiversitate		
Menținerea poienilor din interiorul habitatelor forestiere, menținerea suprafețelor de apă sătătoare și curgătoare	P, E		Suprafață habitatelor de hrănire folosite de specie	Alterare habitat Regenerarea naturală a terenurilor afectate gospodăririi silvice		
Lucrările de punere în valoare / exploatare trebuie executate fără a perturba echilibrul hidrologic și structura habitatului (bălțile temporare/permanente ce reprezintă habitate de reproducere)	E		Densitatea habitatului de reproducere	Alterarea habitatelor favorabile și perturbarea speciei	Pe perioada de valabilitate a AS	u.a. 1 – 18, 43 – 47 U.P. I Meteș
În lungul cursurilor de apă va fi păstrată o zonă tampon de 50 m pe ambele maluri.	P, E, R	<i>Bombina variegata, Triturus vulgaris ampelensis</i>	Suprafață habitat	Alterarea habitatelor favorabile și perturbarea speciei		
Traversarea pâraielor cu bușteni se va face obligatoriu pe podețe de lemn, iar platformele primare și organizările de șantier vor fi amplasate la o distanță de minim 50 de metri de albia minoră a pâraielor.	P, E, R		Suprafață habitat	Alterarea habitatelor favorabile și perturbarea speciei		
Interzicerea aplicării tratamentelor chimice	P, E, R	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	Mărime populație	Alterarea habitatelor favorabile		

Măsură - descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
Menținerea și conservarea vegetației de pe marginea cursurilor de apă	P, E, R		Suprafața habitatului speciei Lungimea zonelor ripariene, marginilor de pădure cu planta sursă de nectar și plante gazdă larvară	Alterarea habitatelor favorabile		
Menținerea unei structuri forestiere mozaicate în cadrul unității de producție.	P, E, R		Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste peste 80 de ani	Temporar, suprafața habitatului, proporția arboretelor cu vârste >80 ani se poate reduce		
Interzicerea aplicării tratamentelor chimice	P, E		Mărimea populației	Alterarea habitatelor favorabile		
Menținerea arborilor bătrâni, scorburoși, atacați sau parțial uscați (căzuți și/sau în picioare) 3-5 exemplare/ha – arbori de biodiversitate	P, E, R	<i>Aquila chrysaetos, Circaetus gallicus, Dendrocopos leucotos, Falco peregrinus, Ficedula albicollis, Ficedula parva, Lanius collurio, Lullula arborea, Pernis apivorus, Picus canus</i>	Prezența arborilor de biodiversitate	Prin aplicarea soluțiilor tehnice propuse se poate reduce numărul arborilor de biodiversitate	Pe perioada de valabilitate a AS	u.a. 1 – 18, 43 – 47 U.P. I Meteș
Limitarea activităților forestiere în perioada de cuibărit.	P, E, R		Volum lemn mort	Prin aplicarea soluțiilor tehnice propuse se poate reduce volumul de lemn mort / ha		
Menținerea în compoziția arboretelor a speciilor de popi, cireși, sălcii și a alte specii de arbori cu lemn moale. Menținerea arbuștilor <i>Corylus avellana</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Prunus spinosa</i> și <i>Rosa canina</i> și/sau a pâlcurior de arbuști nativi.	P, E		Mărimea populației	Alterarea habitatelor favorabile și perturbarea speciei		
			Suprafața habitatului	Prin soluțiile tehnice propuse pot fi eliminate anumite specii de amestec și ajutor		

## **8.8.2. Măsuri necesare a se implementa în cazul calamităților**

În cazul apariției unor calamități naturale (doborâturi de vânt, rupturi de vânt și zăpadă, incendii, uscare în masă, atacuri de dăunători, etc.) în care intensitatea fenomenelor depășește prevederile amenajamentului, efectele neputând fi înlăturate prin aplicarea lucrărilor propuse în prezentul amenajament, se vor aplica prevederile „*Ordinului nr. 766 din 23.08.2018 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*“.

În cazul în care apar modificări legislative în ceea ce privește apariția unor calamități se vor respecta prevederile legale în vigoare de la data apariției fenomenului.

Principalele soluții/măsuri optime, care se pot lua în cazul apariției unor calamități naturale (doborâturi de vânt, rupturi de vânt și zăpadă, incendii, uscare în masă, atacuri de dăunători, etc.), în vederea eliminării cât mai rapide a efectelor negative a acestora și a stopării extinderii fenomenelor, sunt următoarele:

- În cazul fenomenelor dispersate este necesară inventarierea cât mai rapidă a arborilor afectați în vederea determinării volumului rezultat, pentru a stabili dacă este necesară modificarea prevederilor amenajamentului (dacă volumul arborilor afectați este mai mare de 20% din volumul arboretului existent la data apariției fenomenului);

- În cazul fenomenelor concentrate este necesară determinarea cât mai rapidă și exactă a suprafeței afectate pentru a stabili dacă este necesară modificarea prevederilor amenajamentului (dacă arborii afectați, dintr-un arboret sunt concentrați pe o suprafață de peste 5.000 m<sup>2</sup>);

- În cazul în care este necesară modificarea prevederilor amenajamentului se impun următoarele:

- Convocarea, cât mai rapidă a persoanelor care trebuie să participe la efectuarea analizei în teren: șeful ocolului silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice, șeful de proiect și expertul C.T.A.P., un reprezentant al structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care raspunde de silvicultură, un reprezentant al structurii de administrare/custodelui ariei naturale protejate, un reprezentant al autorității teritoriale pentru protecția mediului;

- Întocmirea cât mai rapidă, de către ocolul silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice, a documentației necesare în conformitate cu prevederile ordinului 766/23.08.2018 (sau a legislației în vigoare la data apariției fenomenului);

- Punerea în valoarea a arborilor afectați;

- Extragerea arborilor afectați cât mai repede cu putință pentru a evita extinderea fenomenelor s-au apărăția altor fenomene (ex: în cazul arborilor de răšinoase, afectați de doborâturi, neextragerea acestora cât mai urgent posibil poate duce la deprecierea lemnului și apariția atacurilor de ipidae, etc.);

- Împădurirea suprafețelor afectate cu specii aparținând tipului natural fundamental de pădure;

- Stabilirea, eventual schimbarea, compozitiilor 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, perimetrale doborâturilor de vânt și rupturi în masă pentru preîntâmpinarea atacurilor de ipide și combaterea acestora;

- Pentru volumul recoltat din calamități se vor face precomptări necesare în sensul opririi de la tăiere a unui volum echivalent de produse principale din planul decenal.

Pentru creșterea eficacității funcționale a pădurilor, prin amenajament s-au prevăzut măsuri pentru asigurarea stabilității ecologice a fondului forestier, iar în cazul constatării unor importante deteriorări, acțiuni de reconstrucție ecologică.

S-au avut în vedere: protecția împotriva doborâturilor și rupturilor produse de vânt și zăpadă; protecția împotriva incendiilor; protecția împotriva bolilor și dăunătorilor; măsuri de gospodărire a pădurilor cu fenomene de uscare anormală; măsuri de gospodărire a pădurilor afectate de poluare industrială.

În funcție de particularitățile pădurilor amenajate s-au făcut analize și recomandări referitoare și la alte daune ce sunt sau pot fi aduse fondului forestier prin: fenomene torențiale; înmlăștinări și inundații; înghețuri târzii; geruri excesive; procese necorespunzătoare de recoltare a lemnului, efective supradimensionate de vânat, etc.

### ***8.8.2.1. Protejarea împotriva doborâturilor și rupturilor produse de vânt și zăpadă***

#### ***8.8.2.1.1. Măsuri de protejare împotriva doborâturilor și rupturilor produse de vânt și zăpadă***

Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor produse de vânt și zăpadă se va realiza printr-un ansamblu de măsuri ce vizează atât mărirea rezistenței individuale a arboretelor periclitate, cât și asigurarea unei stabilități mai mari a întregului fond forestier.

Pentru pădurile situate în stațiuni cu grad ridicat de periculozitate, se recomandă:

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

### ***8.8.2.2. Protecția împotriva incendiilor***

Protecția împotriva incendiilor se realizează în primul rând prin stabilirea unei rețele de linii parcelare principale, a căror deschidere și întreținere trebuie să constituie o obligație de prim ordin pentru unitățile silvice.

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

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

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

- ✓ intensificarea acțiunii de pază;
- ✓ se vor stabili și amenaja locuri speciale de fumat, cu bănci și gropi de nisip sau pământ mobilizat, care se vor întreține în permanență (în special în apropierea punctelor de recreere, odihnă);
- ✓ instructaje și controale referitoare la acest fenomen asupra celor care efectuează lucrări de exploatare a pădurilor și a celor ce pășunează în zonă;
- ✓ se va întări paza pe timpul campaniilor de împădurire și recoltare a fructelor de pădure;
- ✓ amenajarea de poteci sau drumuri de pământ care să asigure o accesibilitate ușoară și o deplasare rapidă a echipelor de intervenție atunci când se semnalează începutul unui incendiu;
- ✓ întreținerea tuturor traseelor turistice și locale, prin extragerea arborilor doborâți, uscați și rupti de vânt și zăpadă;
- ✓ dotarea pichetelor de incendii cu materiale de intervenție și unelte de calitate corespunzătoare și menținerea acestora în stare bună;
- ✓ stabilirea unor puncte de observație și trasee de patrulare mai ales în perioadele secetoase;
- ✓ deschiderea unor linii parcelare, după caz, mai ales în arboretele expuse, amplasate pe culmile principale.

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

### **8.8.2.3. Protecția împotriva dăunătorilor și bolilor**

#### **8.8.2.3.1. Măsuri preventive**

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

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

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

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

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

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

- *lucrările de împădurire*. Înainte de plantare sau semănare trebuie să se controleze fitosanitar solul; speciile utilizate să corespundă condițiilor staționale; să se realizeze arborete amestecate care sunt mai rezistente la acțiunea dăunătoare a factorilor biotici și abiotici; să conțină arbuști care fructifică și constituie hrana pentru păsări și strat erbaceu pentru hrana viespilor parazite; după crearea plantațiilor să se aplică lucrări de îngrijire.

- *lucrările de punere în valoare*. Toate aceste măsuri se aplică cu ocazia curățirilor, a răririlor și tăierilor de extragere a produselor principale și accidentale, cu scopul de a forma și menține arborete sănătoase și rezistente. La extrageri se va asigura un procent cât mai mare de regenerare naturală. La constituirea suprafeței periodice în rând, se are în vedere trecerea la prima urgență a arboretelor incendiate, cu vegetație lâncedă, a celor cu fenomene de uscare în masă; punerea în valoare a doborăturilor trebuie terminată în 30 de zile de la producere.

- *lucrările de exploatare a pădurilor* constau în evitarea rănirii semințisului natural și a arborilor în picioare, evitarea tăierilor rase sau aplicarea pe suprafețe mici (până la 3 ha la molidișuri); la rășinoase se recomandă cojirea arborilor imediat după doborâre, precum și a cioatelor, strângerea și valorificarea resturilor de exploatare.

**Măsurile de carantină fitosanitară** sunt luate pentru a împiedica pătrunderea unor dăunători periculoși din exteriorul țării (carantină externă), sau răspândirea celor care se găsesc în interiorul țării (carantină internă). La răspândirea lor contribuie în mod special omul, prin schimburile comerciale de produse vegetale; așa s-au introdus din America în Europa, *Hyphantria cunea*, *Leptinotarsa decemlineata*, dar și din Europa în America, *Lymantria dispar*. Deoarece dăunătorii au pătruns în noile zone, fără speciile entomofage, s-au produs înmulțiri în masă severe și cu pagube importante. În acest scop Inspecția de Stat pentru Carantină Fitosanitară împiedică răspândirea acestor dăunători prin măsuri de carantină externă (prin laboratoarele existente la punctele de graniță unde se analizează materialul vegetal) și de carantină internă (pentru pepiniere se eliberează un certificat fitosanitar valabil un an de zile etc). Poliția fitosanitară, pe baza unor liste de insecte dăunătoare de carantină, verifică întregul material vegetal de import, tranzit sau export iar, în cazul când prezintă infestații, este distrus în totalitate.

**Măsuri pentru ocrotirea organismelor folositoare**. Este bine cunoscut rolul important al entomofagilor, al microorganismelor entomopatogene, al păsărilor și mamiferelor, în reglarea populațiilor de insecte dăunătoare. Pentru păstrarea echilibrului în cadrul biocenozelor forestiere prin măsuri silviculturale, trebuie să se asigure protecția faunei utile. În vederea înmulțirii viespilor parazite, menținerea unui strat erbaceu, a arbuștilor cu flori, asigură hrănirea în stadiul de adult cu polen și nectar; mușuroaiele cu furnici (ca specii prădătoare importante) se îngrijesc prin îngrădirea cu plase de sărmă; pentru ocrotirea păsărilor insectivore se instalează cuiburi artificiale, plantarea de arbuști cu fructificații care asigură hrana în timpul iernii și amenajarea de scăldători. O măsură importantă este interzicerea păsunatului în culturile forestiere și arborete. Protejarea entomofagilor se poate face și prin aplicarea timpurie a tratamentelor chimice, când omizile sunt în primele două vîrste, iar cele mai multe insecte folositoare nu au apărut din locurile de iernare.

**Măsuri de utilizare a soiurilor rezistente la dăunători**. Din punct de vedere practic, rezistența este capacitatea unui soi de a da o producție bună și de calitate față de soiurile obișnuite, supuse la un atac de aceeași intensitate, provocat de dăunători. Rezistența se datorează unor mecanisme reale, care influențează în mod negativ hrănirea și dezvoltarea insectelor. Ea are la bază trei factori: preferința, antibioza și toleranța.

*Preferința* este dată de totalitatea însușirilor care favorizează sau împiedică utilizarea plantei (a ecotipului) pentru hrănire, depunere de ouă, construire de adăpost etc; găsirea plantei este o reacție a insectelor la diferenți excitații, stimuli: feromoni vegetali, culori, contactul cu

suprafața plantei, intensitatea luminii etc, care compun lanțul de reflexe condiționate ale insectei. Prin modificarea stimulilor diferitelor plante se poate crea o lipsă de preferință a insectei față de plantă.

*Antibioza* reprezintă capacitatea plantelor de a inhiba activitatea vitală a insectelor, cum ar fi: reducerea prolificării, a dimensiunilor corpului, a longevității, creșterii mortalității insectelor, în special a larvelor din primele vârste, acumularea de substanțe grase reduse, ceea ce duce la pieirea lor în timpul iernii. Cauza principală a mortalității insectelor este atribuită acțiunii unor substanțe specifice, fiziologic active, cu caracter insecticid.

*Toleranța* este capacitatea plantelor de a suporta un număr relativ mare de dăunători care se hrănesc pe acestea sau capacitatea lor de a suporta atacul fără a suferi o dăunare prea mare și a se reface după dăunare.

#### **8.8.2.4. Protejarea împotriva uscărilor anormale a arborilor pe picior**

##### **8.8.2.4.1. Măsuri de gospodărire în pădurile cu fenomene de uscare anormală**

Prin uscare anormală se înțelege prezența în arborete, în sezon de vegetație, a unui număr de arbori predominanți și dominanți uscați sau în curs de uscare, într-o proporție care depășește cota normală a eliminării naturale (10% în arboretele cu vârste de până la 50 de ani, 7% din cele cu vârstă cuprinsă între 51 și 90 ani și 5% în arboretele cu vârste de peste 90 ani).

La amenajarea pădurilor cu fenomene de uscare anormală, pe baza informațiilor prezентate mai sus, a cartării pe grade de vătămare din amenajamentul expirat și a altor evidențe de la ocol, se va realiza o clasificare a arboretelor pe grade de uscare. Această cartare se va realiza pe baza prevederilor din „Îndrumarul pentru amenajarea pădurilor”.

Prevederile amenajamentului referitoare la ameliorarea și refacerea arboretelor afectate de uscare vor fi diferențiate în raport cu specia principală și cu intensitatea fenomenului.

Pentru a preveni apariția acestui fenomen se impun măsuri de precauție care constau în:

- ✓ menținerea arboretelor la densități normale și împădurirea tuturor golorilor;
- ✓ extragerea și la timp a exemplarelor uscate;
- ✓ acolo unde este cazul, regenerarea naturală va fi ajutată prin executarea de plantații cu specii din ecotipul local, astfel încât desimea arboretului să nu scadă sub cea optimă;
- ✓ combaterea dăunătorilor și bolilor în astfel de arborete (dacă este cazul) se va face prin metode biologice și integrate, excluzându-se în totalitate intervențiile cu substanțe chimice (pesticide) care afectează echilibrul ecologic;
- ✓ evitarea conducerii arborilor până la limita longevității fiziológice a acestora.

Concluziile evaluării impactului implementării amenajamentului silvic al U.P. I Meteș asupra capitalului natural de interes conservativ din cadrul ariilor protejate, indică în mod cert faptul că nici un tip de habitat de interes comunitar și nici o specie de interes conservativ nu va fi afectată în mod semnificativ, nici în mod direct, nici în mod indirect.

În acest sens avem certitudinea că în urma aplicării măsurilor de reducere a impactului asupra habitatelor și speciilor de interes conservativ identificate ca prezente sau potențial prezente în perimetru fondului forestier amenajat în cadrul U.P. I Meteș, impactul rezidual va fi redus și nesemnificativ.

## **9. EXPUNEREA MOTIVELOR CARE AU CONDUS LA SELECTAREA VARIANTELOR ALESE**

---

Vom face o analiză comparativă a situației în care se află sau s-ar afla zona studiată în două cazuri distințe și anume:

- 9.1. Alternativa zero – varianta în care nu se aplică prevederile Amenajamentului Silvic
- 9.2. Alternativa unu – varianta în care se aplică prevederile Amenajamentului Silvic

### **9.1. ALTERNATIVA ZERO - VARIANTA ÎN CARE NU SE APLICĂ PREVEDERILE AMENAJAMENTULUI SILVIC**

Strategia de Silvicultură pentru Uniunea Europeană realizată de Comisia Europeană pentru coordonarea tuturor activităților legate de utilizarea pădurilor la nivel UE cuprinde cadrul pentru activitatea Comunității în acest domeniu. În secțiunea privind „Conservarea biodiversității pădurii” preocupările la nivelul biodiversității sunt clasificate în trei categorii: *conservare, utilizare durabilă și beneficii echitabile ale folosirii resurselor genetice ale pădurii.*

*Utilizarea durabilă* se referă la menținerea unei balanțe stabile între funcția socială, cea economică și serviciul adus de pădure diversității biologice. Interzicerea de principiu a execuțării lucrărilor silvice datorită prezenței unui sit Natura 2000 poate avea un efect negativ, deoarece, silvicultura face parte din peisajul rural, iar dezvoltarea durabilă a acestuia este esențială. Obiectivele comune și anume al conservării pădurilor naturale, dezvoltarea fondului forestier, conservarea speciilor de floră și faună din ecosistemele forestiere, vor fi imposibil de atins în lipsa unei colaborări între comunitate, autoritățile locale, silvicultori, cercetători. Rolul silviculturii este extrem de important înținând cont de faptul că o mare parte a diversității biologice din România se află în ecosistemele forestiere, iar administrarea de zi cu zi a acestor ecosisteme din arii protejate, inclusiv situri Natura 2000, se face conform legislației în vigoare de către silvicultori prin structuri special constituite.

Administrarea fondului forestier este reglementată de prevederile codului silvic (Legea 46/2008 cu completările și modificările ulterioare). Conform Legii nr. 46/2008 (Codul Silvic al României), amenajamentul silvic reprezintă documentul de bază în gestionarea și gospodărirea pădurilor, cu conținut tehnico-organizatoric și economic, fundamentat ecologic, iar amenajarea pădurilor este ansamblul de preocupări și măsuri menite să asigure aducerea și păstrarea pădurilor în stare corespunzătoare din punctul de vedere al funcțiilor ecologice, economice și sociale pe care acestea le îndeplinesc.

Conform prevederilor Codului silvic, *“modul de gestionare a fondului forestier național se reglementează prin amenajamentele silvice, care constituie baza cadastrului de specialitate și a titlului de proprietate a statului pentru fondul forestier proprietate publică a statului”* (art. 19, alin. 1), iar *“întocmirea de amenajamente silvice este obligatorie pentru proprietățile de fond forestier mai mari de 10 ha”* (art. 20, alin. 2).

Atât din studiile silvice existente cât și din cercetările care au stat la baza întocmirii prezentei evaluări de mediu a rezultat faptul că neaplicarea unor lucrări silvice cuprinse în amenajamentul silvic ar genera efecte negative asupra dezvoltării atât a pădurii (arbori și celealte specii de plante) cât și a speciilor din fauna sălbatică care habitează în ecosistemele forestiere.

În situația neimplementării planurilor, și implicit în neexecutarea lucrărilor de îngrijire, pot apărea următoarele efecte: *menținerea în arboret a unor specii nereprezentative, menținerea unei structuri orizontale și verticale atipice* situații în care starea de conservare rămâne nefavorabilă sau parțial favorabilă.

Neimplementarea prevederilor Amenajamentului Silvic, poate duce la următoarele fenomene negative cu implicații semnificative în viitor:

- ✓ simplificarea compoziției arboretelor, în sensul încurajării ocupării terenului de către specii cu putere mare de regenerare, necorespunzătoare tipului natural fundamental (arborete derivate);
- ✓ dezechilibre ale structurii pe clase de vârstă care afectează continuitatea pădurii;
- ✓ degradarea stării fitosanitare a acestor arborete precum și a celor învecinate;
- ✓ menținerea unei structuri simplificate, monotone, de tip continuu;
- ✓ scăderea calitativă a lemnului și a resurselor genetice a viitoarelor generații de pădure, datorită neefectuării lucrărilor silvice;
- ✓ forțarea regenerărilor artificiale în dauna celor naturale cu represansiuni negative în ceea ce privește caracterul natural al arboretului;
- ✓ dificultatea accesului în zonă și presiunea antropică asupra arboretelor accesibile din punctul de vedere al posibilităților de exploatare în condițiile inexistenței unor surse alternative;
- ✓ pierderi economice importante.

## **9.2. ALTERNATIVA UNU - VARIANTA ÎN CARE SE APLICĂ PREVEDERILE AMENAJAMENTULUI SILVIC**

Fondul forestier amenajat în cadrul U.P. I Meteș este inclus parțial în perimetru rețelei ecologice europene Natura 2000 ROSAC (ROSCI)0253 Trascău și ROSPA0087 Munții Trascăului.

În raport cu principalele funcții pe care le îndeplinesc, pădurile din unitatea de producție I Meteș, incluse și în interiorul rețelei ecologice Natura 2000, au fost **încadrate parțial în grupa I funcțională - "Păduri cu funcții speciale de protecție"**.

Amenajamentul fondului forestier din cadrul U.P. I Meteș a fost elaborat în cursul anului 2019, după aprobarea *Ordinului ministrului apelor și pădurilor 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*. Se constată că la amenajare s-a ținut cont de relația fondului forestier cu rețeaua ecologică europeană Natura 2000, astfel, arboretelor incluse în ariile naturale protejate le-au fost atribuite funcții de protecție, fiind încadrate în tipul funcțional TIV, categoria funcțională 1.5Q.

De asemenea, din analiza Conferinței a II-a de amenajare 11/23.02.2019 se constată că au fost respectate prevederile *Ordinului ministrului mediului și pădurilor nr. 3.397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România*, nefiind însă identificate arborete care să îndeplinească condițiile pentru a fi catalogate ca și păduri virgine sau cvasivirgine.

Ca și concluzie generală, implementarea unui management silvic eficient, cu accent pe menținerea tipului natural fundamental de pădure și stabilirea unui ciclu de producție de 110 de ani pentru arboretele incluse în SUP A, conduce la menținerea diversității biologice specifice, la asigurarea unei stări favorabile de conservare a habitatelor forestiere și la asigurarea condițiilor de habitat pentru speciile de interes conservativ.

*Se constată că prin amenajament s-a promovat îmbinarea în mod cât mai armonios a potențialului bioproducțiv și ecoproducțiv al ecosistemelor forestiere cu cerințele actuale ale societății umane, fără a altera biodiversitatea, natura și stabilitatea pădurilor, urmărindu-se în principal obiective ecologice, sociale și economice.*

*De asemenea, se constată că la planificarea lucrărilor silvice s-a avut în vedere pe cât posibil diversificarea structurii arboretelor și promovarea genotipurilor și ecotipurilor valoroase prin regenerarea naturală a pădurii, respectiv menținerea unei acoperiri permanente a solului cu specii de arbori în diferite stadii de vegetație.*

Având în vedere aspectele menționate, se constată că *asigurarea managementului conservativ a fost realizată încă de la faza de elaborare a amenajamentului silvic, în acord cu normele de amenajare a fondului forestier aflate în vigoare*.

Analiza impactului aplicării amenajamentului silvic asupra factorilor de mediu indică faptul că *niciunul dintre acești factori nu vor fi afectați în mod semnificativ*. Pentru diminuarea impactului aplicării planului asupra factorilor de mediu au fost formulate în prezentul Raport de mediu, seturi de măsuri specifice, adecvate și care pot conduce la o reducere substanțială a potențialului impact.

*Practic trebuie recunoscut faptul că existența habitatelor forestiere naturale, supuse relativ recent conservării în cadrul siturilor Natura 2000, se datorează în cea mai mare parte managementului silvic aplicat până în prezent.*

În concluzie, recomandăm punerea în aplicare a amenajamentului silvic al U.P. I Meteș în forma propusă de către elaborator, cu mențiunea de a se ține seama de recomandările (măsurile de prevenire, evitare și reducere a impactului) din prezentul Raport de mediu.

### **9.3. METODELE UTILIZATE PENTRU CULEGEREA INFORMAȚIILOR PRIVIND SPECIILE ȘI HABITATELE DE INTERES COMUNITAR AFECTATE**

Pentru identificarea habitatelor forestiere de interes comunitar amenajate în cadrul U.P. I Meteș au fost analizate în GIS datele spațiale privind distribuția habitatelor de interes comunitar, date ce au stat la baza elaborării Planului de management al ROSPA0087 Munții Trascăului, ROSCI0253 Trascău, ROSCI0300 Fânațele Pietroasa-Podeni, ROSCI0035 Cheile Turzii, ROSCI0034 Cheile Turenilor precum și a celor 35 de arii naturale protejate de interes național de pe suprafața acestora.

Complementar, a fost realizată corespondența dintre tipurile de păduri și habitatele de interes comunitar, ținându-se cont de caracterul actual al fiecărui arboret în parte. Corespondența între tipurile de pădure naturale (descrise de Pașcovchi și Leandru în 1958) și cele de habitate de importanță comunitară ("habitătate Natura 2000"), s-a făcut conform lucrării "Habitatele din România – Modificări conform amendamentelor propuse de România și Bulgaria la Directiva Habitate (92/43/EEC)" (Doniță et al. 2005b). Această corespondență este prezentată în tabelul 20.

Din analiza în GIS a datelor spațiale se constată diferențe între cartările habitatelor forestiere de interes comunitar din cadrul sitului Natura 2000 -ROSAC(SCI)0253 Trascău, date ce au stat la baza elaborării planului de management al acestei arii naturale protejate și corespondența dintre tipurile de pădure și tipurile de habitate de interes comunitar, ținându-se cont de caracterul actual al arboretelor.

Ca atare, în vederea identificării prezenței și distribuției habitatelor forestiere de interes comunitar din perimetru fondului forestier analizat și inclus în cadrul rețelei Natura 2000, a fost promovată corelarea tipurilor de pădure cu tipurile de habitate Natura 2000, la nivel de unitate amenajistică.

Pentru evaluarea prezenței și identificarea distribuției faunei și florei de interes comunitar în zona fondului forestier analizat, au fost analizate în GIS datele spațiale de distribuție, date ce au stat la baza elaborării planului de management al ROSPA0087 Munții Trascăului, ROSCI0253 Trascău, ROSCI0300 Fânațele Pietroasa-Podeni, ROSCI0035 Cheile Turzii, ROSCI0034 Cheile Turenilor precum și a celor 35 de arii naturale protejate de interes național de pe suprafața acestora. Complementar a fost realizată corelarea caracteristicilor ecologice ale fondului forestier analizat, la nivel de fiecare arboret în parte, cu cerințele ecologice de habitat ale speciilor de interes conservativ. În urma integrării și corelării tuturor informațiilor relevante, distribuțiile unor specii de interes comunitar în perimetru fondului forestier au fost lărgite din perspectiva potențialei utilizări, în vederea identificării corespunzătoare a suprafetelor ce vor fi vizate de aplicarea măsurilor de management conservativ specifice fiecărei specii de interes comunitar în parte.

Nu au fost identificate incertitudini semnificative cu privire la prezența și distribuția habitatelor și speciilor de interes comunitar în perimetru fondului forestier analizat, întrucât

pentru elaborarea Planului de management al ROSPA0087 Munții Trascăului, ROSCI0253 Trascău, ROSCI0300 Fânațele Pietroasa-Podeni, ROSCI0035 Cheile Turzii, ROSCI0034 Cheile Turenilor precum și a celor 35 de arii naturale protejate de interes național de pe suprafața acestora au fost realizate, de către grupe de experti specializați, distribuțiile spațiale ale habitatelor și speciilor de interes comunitar în perimetru acestor arii naturale protejate. Aplicarea metodologii complementare, menționate anterior și efectuarea unor observații punctuale pe teren au condus la clarificarea acestor incertitudini.

## **10. MĂSURILE AVUTE ÎN VEDERE PENTRU MONITORIZAREA EFECTELOR SEMNIFICATIVE ALE IMPLEMENTĂRII AMENAJAMENTULUI SILVIC**

---

Aplicarea măsurilor de diminuare a impactului implementării amenajamentului silvic al U.P. I Meteș asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar identificate ca prezente sau potențial prezente în perimetru fondului forestier analizat se va realiza pe toată perioada de valabilitate a amenajamentului silvic analizat.

Articolul nr. 10 al Directivei Uniunii Europene privind Evaluarea Strategică de Mediu (SEA) nr. 2001/42/CE, adoptată în legislația națională prin HG nr. 1076/08.07.2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, prevede necesitatea monitorizării în scopul identificării, într-o etapă cât mai timpurie, a eventualelor efecte negative generate de implementarea planului și luării măsurilor de remediere necesare.

Monitorizarea se efectuează prin raportarea la un set de indicatori care să permită măsurarea impactului pozitiv sau negativ asupra mediului. Acești indicatori trebuie să fie astfel stabiliți încât să faciliteze identificarea modificărilor induse de implementarea planului.

Amploarea aspectelor pe care le vizează Amenajamentul Silvic analizat a condus la stabilirea unor indicatori care să permită, pe de o parte, monitorizarea măsurilor pentru protecția factorilor de mediu, iar pe de altă parte, monitorizarea calității factorilor de mediu.

Scopul monitorizării implementării măsurilor propuse vizează reducerea impactului asupra factorilor de mediu, în general, și asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar, în mod special.

*Monitorizarea va avea ca scop:*

- ✓ urmărirea modului în care sunt respectate prevederile Amenajamentului Silvic;
- ✓ urmărirea modului în care sunt respectate recomandările prezentei evaluări adecvate;
- ✓ urmărirea modului în care sunt puse în practică prevederile Amenajamentului Silvic corelate cu recomandările prezentei evaluări adecvate;
- ✓ urmărirea modului în care sunt respectate prevederilor legislației de mediu cu privire la evitarea poluărilor accidentale și intervenția în astfel de cazuri.

În tabelul următor se prezintă propunerile privind monitorizarea efectelor implementării planului analizat asupra factorilor/aspectelor de mediu cu relevanță pentru acest plan.

**Tabel 40: Programul de monitorizare a măsurilor**

ANPIC afectată	Obiectiv de conservare / Specia/ Habitatul afectat	Parametru afectat	Forma de impact	Măsura de reducere	Perioada implementării măsurii	Locația măsurii	Indicatori de monitorizare	Unități de măsură	Frecvența monitorizării	Locații de monitorizare	Durata monitorizării	Grad de eficacitate a măsurii	Responsabil monitorizare
ROSAC 0253	9110 91V0	Acoperirea stratului de arbori (specii edificatoare)	Replantarea pădurii cu specii neconforme tipului natural fundamental	Asigurarea succesului regenerării naturale Completarea regenerărilor naturale cu specii edificatoare habitatului	Pe durata valabilității AS	Unitățile amenajistice ce vor fi parcuse cu tăieri de regenerare (u.a. 2 C, 3 C, 4 A) U.P. I Meteș	Suprafață anuală parcursă cu completări ale regenerării naturale	%/ha	anual	Unitățile amenajistice ce vor fi parcuse cu tăieri de regenerare (u.a. 2 C, 3 C, 4 A) U.P. I Meteș	5 ani	Ridicat	Beneficiar / administrator fond forestier
		Suprafața habitatului Acoperirea stratului de arbori (specii edificatoare)	Specii native indigene problematice, doborături de vânt, atacuri insecte	Realizarea unor arborete optim diversificate structură și compozitional regenerate generativ	Pe durata valabilității AS	u.a. 1 – 18, 43 – 47 U.P. I Meteș	-	-	anual	u.a. 1 – 18, 43 – 47 U.P. I Meteș	5 ani	Ridicat	Beneficiar / administrator fond forestier
	Suprafața habitatului	Specii de arbori caracteristice	Efectuarea lucrărilor silvice prevăzute în amenajamentul silvic în mod corespunzător și conform calendarului de execuție	Pe durata valabilității AS	-		-	anual	5 ani		Ridicat	Beneficiar / administrator fond forestier	
	Acoperirea stratului de arbori (specii edificatoare) Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Specii native indigene problematice, atacuri insecte	Respectarea normelor în vigoare în cazul lucrărilor de exploatare	Pe durata valabilității AS	-		-	anual	5 ani		Ridicat	Beneficiar / administrator fond forestier	
	Arbori de biodiversitate /	Îndepărțarea arborilor uscați sau în	Se vor menține arbori bătrâni, scorburosi, atacați sau parțial	Pe durata valabilității AS	u.a. 1 – 18, 43 – 47 U.P. I Meteș	prezență și localizarea	nr. de arbori maturi /	Ori de câte ori se execută	u.a. 1 – 18, 43 – 47 U.P. I	5 ani	Ridicat	Beneficiar / administrator fond forestier	

ANPIC afectată	Obiectiv de conservare / Specie/ Habitatul afectat	Parametru afectat	Forma de impact	Măsura de reducere	Perioada implementării măsurii	Locația măsurii	Indicatori de monitorizare	Unități de măsură	Frecvența monitorizării	Locații de monitorizare	Durata monitorizării	Grad de eficacitate a măsurii	Responsabil monitorizare
<i>Ursus arctos, Canis lupus, Lynx lynx</i>	Arbori de biodiversitate din clase de vârstă peste 80 de ani	curs de uscare	uscați (căzuți și/sau în picioare), iar la tăierile definitive se vor menține pe picior 3-5 arbori maturi, cu o vârstă de minim 80 ani și parțial debilitați/ha – arbori de biodiversitate				"insulelor de îmbătrâni re" (grupuri de arbori maturi care sunt exceptați de la exploatare pe termen nedefinit)	ha	lucrări de punere în valoare a masei lemnioase pe picior	Metș	5 ani	Ridicat	Beneficiar / administrator fond forestier
	Compoziția stratului ierbos (specii characteristic e) Specii alohtone (invazive și potențial invazive)	Păsunatul în pădure/în zona împădurită	Interzicerea păsunatului în pădure, conform prevederilor legale în vigoare	Pe durata valabilității AS			-	-	anual				
		Suprafața habitatului	Perturbarea activității speciilor	În perioada noiembrie – martie interzicerea organizării parchetelor de exploatare în unitățile amenajistice în care există bârloguri. Interzicerea autorizării simultane a mai multor parchete alăturate (în ua-uri învecinate)	Pe durata valabilității AS		-	-	anual				

ANPIC afectată	Obiectiv de conservare / Specie/ Habitatul afectat	Parametru afectat	Forma de impact	Măsura de reducere	Perioada implementării măsurii	Locația măsurii	Indicatori de monitorizare	Unități de măsură	Frecvența monitorizării	Locații de monitorizare	Durata monitorizării	Grad de eficacitate a măsurii	Responsabil monitorizare
<i>Miniopterus schreibersii, Myotis Myotis, Rhinolophus hipposideros</i>		Suprafața habitatului Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Temporar, suprafața habitatului, proporția arborelor cu vârste >80 ani se poate reduce	Menținerea unui mozaic de arborete cu vârste diferite în fondul forestier din cadrul ariei naturale protejate	Pe durata valabilității AS	u.a. 1 – 18, 43 – 47 U.P. I Meteș	-	-	5 ani	u.a. 1 – 18, 43 – 47 U.P. I Meteș	5 ani	Ridicat	Beneficiar / administrator fond forestier
		Mărimea populației	Perturbarea activității speciilor	Se interzice orice formă de capturarea, reținere sau ucidere a indivizilor din specii de interes conservativ. În caz de capturarea accidentală se recomandă contactarea autorităților responsabile de gestiune faunei sălbaticice în vederea eliberării în habitate adecvate.	Pe durata valabilității AS		-	-	5 ani		5 ani	Ridicat	Beneficiar / administrator fond forestier
	Arbori maturi cu scorburii	Alterare habitat La tăierile definitive (tăier progresive de racordare) pot extrași toți arborii de biodiversitate	La lucrările de punere în valoare, în mod special la marcarea tăierilor progresive de racordare se vor menține pe picior 3 - 5 arbori bătrâni, scorburoși – arbori de biodiversitate	Pe perioada lucrărilor de punere în valoare a masei lemnoase pe picior	u.a. 1 – 18, 43 – 47 U.P. I Meteș	Numărul de arbori de biodiversitate / ha	Ex./Ha	anual	u.a. 1 – 18, 43 – 47 U.P. I Meteș	5 ani	Ridicat	Beneficiar / administrator fond forestier	

ANPIC afectată	Obiectiv de conservare / Specie/ Habitatul afectat	Parametru afectat	Forma de impact	Măsura de reducere	Perioada implementării măsurii	Locația măsurii	Indicatori de monitorizare	Unități de măsură	Frecvența monitorizării	Locații de monitorizare	Durata monitorizării	Grad de eficacitate a măsurii	Responsabil monitorizare	
		Suprafața habitatelor de hrănire folosite de specie	Alterare habitat Regenerare a naturală a terenurilor afectate gospodăririi silvice	Menținerea poienilor din interiorul habitatelor forestiere, menținerea suprafețelor de apă sătătoare și curgătoare	Pe durata valabilității AS		-	-	5 ani		5 ani	Ridicat	Beneficiar / administrator fond forestier	
<i>Bombina variegata, Triturus vulgaris amplexensis</i>	Densitatea habitatului de reproducere		Alterarea habitatelor favorabile și perturbarea speciei	Lucrările de punere în valoare / exploatare trebuie executate fără a perturba echilibrul hidrologic și structura habitatului (bălțile temporare/permanente ce reprezintă habitate de reproducere)	Perioadele de colectare a masei lemninoase consemnante în autorizația de exploatare a partizilor constituite în baza APV-urilor		-	-	5 ani	u.a. 1 – 18, 43 – 47 U.P. I Meteș	5 ani	Ridicat	Beneficiar / administrator fond forestier	
	Suprafață habitat		Alterarea habitatelor favorabile și perturbarea speciei	În lungul cursurilor de apă va fi păstrată o zonă tampon de 50 m pe ambele maluri.	Pe durata valabilității AS	u.a. 1 – 18, 43 – 47 U.P. I Meteș	-	-	5 ani		5 ani	Ridicat	Beneficiar / administrator fond forestier	

ANPIC afectată	Obiectiv de conservare / Specie/ Habitatul afectat	Parametru afectat	Forma de impact	Măsura de reducere	Perioada implementării măsurii	Locația măsurii	Indicatori de monitorizare	Unități de măsură	Frecvența monitorizării	Locații de monitorizare	Durata monitorizării	Grad de eficacitate a măsurii	Responsabil monitorizare
				păraielor.									
	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	Mărime populație	Alterarea habitatelor favorabile	Interzicerea aplicării tratamentelor chimice	Pe durata valabilității AS	u.a. 1 - 18, 43 - 47 U.P. I Meteș	-	-	5 ani	u.a. 1 - 18, 43 - 47 U.P. I Meteș	5 ani	Ridicat	Beneficiar / administrator fond forestier
		Suprafața habitatului speciei Lungimea zonelor ripariene, marginilor de pădure cu planta sursă de nectar și plante gazdă larvară	Alterarea habitatelor favorabile	Menținerea și conservarea vegetației de pe marginea cursurilor de apă	Pe durata valabilității AS		-	-	anual		5 ani	Ridicat	Beneficiar / administrator fond forestier
ROSPA 0087	<i>Aquila chrysaetos, Circaetus gallicus, Dendrocopos leucotos, Falco peregrinus, Ficedula albicollis, Ficedula parva, Lanius collurio, Lullula arborea, Pernis apivorus, Picus canus</i>	Suprafața habitatului	Alterarea habitatelor favorabile	Menținerea unei structuri forestiere mozaicate în cadrul unității de producție	Pe durata valabilității AS	u.a. 1 - 18, 43 - 47 U.P. I Meteș	-	-	5 ani	u.a. 1 - 18, 43 - 47 U.P. I Meteș	5 ani	Ridicat	Beneficiar / administrator fond forestier
				Menținerea în compoziția arboretelor a speciilor de plopi, cireși, sălcii și a alte specii de arbori cu lemn moale. Menținerea arbuștilor <i>Corylus avellana</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Prunus spinosa</i> și <i>Rosa canina</i> și/sau a	Pe durata valabilității AS		-	-	5 ani		5 ani	Ridicat	Beneficiar / administrator fond forestier

ANPIC afectată	Obiectiv de conservare / Specia/ Habitatul afectat	Parametru afectat	Forma de impact	Măsura de reducere	Perioada implementării măsurii	Locația măsurii	Indicatori de monitorizare	Unități de măsură	Frecvența monitorizării	Locații de monitorizare	Durata monitorizării	Grad de eficacitate a măsurii	Responsabil monitorizare									
Mărirea populației de lemn mort și a biodiversității arborilor	Mărimea populației	Alterarea habitatelor favorabile	pâlcurior de arbuști nativi.	Interzicerea aplicării tratamentelor chimice	Pe durata valabilității AS	u.a. 1 – 18, 43 – 47 U.P. I Meteș	-	-	5 ani	u.a. 1 – 18, 43 – 47 U.P. I Meteș	5 ani	Ridicat	Beneficiar / administrator fond forestier									
	Prezența arborilor de biodiversitate	Prin aplicarea soluțiilor tehnice propuse se poate reduce numărul arborilor de biodiversitate	Limitarea activităților forestiere în perioada de cuibărit.	Pe durata valabilității AS																		
	Volum lemn mort	Prin aplicarea soluțiilor tehnice propuse se poate reduce volumul de lemn mort / ha	Menținerea arborilor bătrâni, scorburoși, atacați sau parțial uscați (căzuți și/sau în picioare) 3-5 exemplare/ha – arbori de biodiversitate.	Pe durata valabilității AS			Numărul de arbori de biodiversitate / ha	Ex./Ha	anual			Ridicat	Beneficiar / administrator fond forestier									



## **11. REZUMAT FĂRĂ CARACTER TEHNIC**

---

### ***Introducere***

Raportul de mediu pentru Amenajamentul Silvic s-a realizat pentru emiterea Avizului de Mediu. Raportul de mediu este întocmit potrivit cerintelor Directivei SEA (Directiva Consiliului European nr. 2001/42/CE) privind efectele anumitor planuri și programe asupra mediului transpusă în legislația românească de Hotărârea de Guvern nr. 1076/2004 pentru stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe. Conținutul Raportului de mediu respectă prevederile HG 1076/2004, anexa nr. 2 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

Evaluarea impactului asupra mediului a Amenajamentului Silvic a urmărit să identifice, să descrie și să evalueze efectele directe și indirekte pe care le va avea implementarea planului asupra componentelor de mediu: populație și mediu social, biodiversitate, flora, fauna, sol, aer, apă, factori climatici și peisaj.

In derularea etapelor procedurale un rol important a revenit Comitetului Special Constituit din cadrul APM Alba care a oferit consultanță cu privire la încadrarea și calitatea raportului de mediu. Definitivarea proiectului de plan/program și analizarea raportului de mediu – s-au realizat în cadrul unui grup de lucru alcătuit din reprezentanți ai titularului planului, cu implicarea autorităților competente pentru protecția mediului și pentru sănătate, ai altor autorități interesate de efectele implementării planului. Legiuitorul a prevăzut necesitatea participării publicului la procedura de evaluare de mediu a planurilor/programelor.

In conformitate cu cerințele HG nr. 1076/08.07.2004, procedura de realizare a evaluării de mediu pentru Amenajamentul Silvic, a cuprins următoarele etape:

Pregătirea de către titular a primei versiuni a planului;

Notificarea de către titular a Agenției pentru Protecția Mediului Alba, înaintarea documentației aferente și informarea publicului;

Etapa de încadrare realizată de Comitetul special constituit;

Etapa de constituire a Grupului de lucru;

Etapa de definitivare a planului și de realizare a raportului de mediu;

Supunerea proiectului de plan și a raportului de mediu consultărilor și dezbatelor publice.

Forma finală atât a planului cât și a raportului de mediu a fost elaborată pe baza opinioilor autorităților competente de mediu și a altor autorități în cadrul etapei de analiză a raportului de mediu și pe baza comentariilor publicului.

Conținutul Raportului de mediu a fost stabilit în conformitate cu cerințele Anexei nr. 2 la HG nr. 1076/2004 și a fost structurat în 11 capitole și anume:

**Capitolul 1:** Expunerea conținutului și a obiectivelor principale ale planului sau programului, precum și a relației cu alte planuri și programe relevante

**Capitolul 2:** Aspectele relevante ale stării actuale a mediului și a evoluției sale probabile în situația neimplementării planului de amenajare

**Capitolul 3:** Caracteristicile de mediu ale zonei posibil a fi afectată semnificativ

**Capitolul 4:** Probleme de mediu existente

**Capitolul 5:** Obiectivele de protecția mediului relevante pentru Amenajamentul Silvic analizat

**Capitolul 6:** Potențiale efecte semnificative asupra mediului

**Capitolul 7:** Potențiale efecte semnificative asupra mediului inclusiv asupra sănătății, în context transfrontieră

**Capitolul 8:** Măsurile propuse pentru a preveni, reduce și compensa orice efect advers asupra mediului al implementării amenajamentului silvic

**Capitolul 9:** Expunerea motivelor care au condus la selectarea variantelor alese

**Capitolul 10:** Măsurile avute în vedere pentru monitorizarea efectelor semnificative ale implementării amenajamentului silvic

**Capitolul 11:** Rezumat fără caracter tehnic

In cursul procesului de elaborare a raportului de mediu au fost identificate legăturile planului analizat cu alte planuri și programe la nivel național, regional și local.

### ***Conținutul și obiectivele principale ale Amenajamentului Silvic***

#### *a. Denumirea planului*

**Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică și privată aparținând Comunei Meteș și Școlii Generale Poiana Ampoiului, U.P. I Meteș, județul Alba (973,4 ha).**

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

#### *b. Elemente de identificare a unității de producție*

Obiectul prezentului studiu îl constituie amenajamentul U.P. I Meteș – proprietate publică și privată aparținând Comunei Meteș și Școlii Generale Poiana Ampoiului, județul Alba, având contracte de prestări servicii cu Ocolul Silvic Iezărul Trascău S.R.L.

Din punct de vedere fizico-geografic, unitatea de producție este situată în zona lanțului muntos Trascău și zona ultimelor ramificații ale Munților Metaliferi, pe versantul drept și stâng al Văii Ampoiului.

Din punct de vedere administrativ fondul forestier se află pe raza U.A.T. Meteș, județul Alba.

Accesul în unitatea de producție este asigurat de drumul județean Alba Iulia – Zlatna și drumurile forestiere Valea Muntelui, Valea Boului, Valea Sinerului și Valea Ursului.

#### *c. Administrarea fondului forestier*

Administrarea fondului forestier proprietate publică și privată aparținând Comunei Meteș și Școlii Generale Poiana Ampoiului, din U.P. – ul analizat în studiu, în suprafață de 973,4 ha este asigurată de Ocolul Silvic Iezărul Trascău S.R.L., cu sediul în localitate Ighiș, nr. 369, jud. Alba.

#### *d. Constituirea unității de protecție și producție*

Fondul forestier proprietate publică și privată aparținând Comunei Meteș și Școlii Generale Poiana Ampoiului, administrat prin Ocolul Silvic Iezărul Trascău S.R.L., ce face obiectul prezentului raport de mediu, a făcut parte, înainte de retrocedare, din punct de vedere al administrației silvice de stat, conform actelor de proprietate, din cadrul O.S. Valea Ampoiului, U.P. III Tăuți, U.P. V Alba și din pășune împădurită (Tr. Valea Muntelui, Tr. Barata, Tr. Dosul de Jos).

#### e. Obiectivele ecologice, economice și sociale

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

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

**Ecologice** - protejarea și conservarea mediului:

- ✓ Protecția apelor
- ✓ Protectia terenurilor contra eroziunii
- ✓ Protecția contra factorilor climatici dăunători
- ✓ Conservarea și ameliorarea biodiversității
- ✓ Echilibrul hidrologic
- ✓ Asigurarea stării favorabile de conservare a habitatelor și a speciilor de importanță comunitară din cadrul **ROSAC (ROSCI)0253 Trascău, ROSPA0087 Munții Trascăului**
- ✓ Ocrotirea vânătului
- ✓ Menținerea nealterată a peisajului și a climatului zonei

**Sociale** - realizarea cadrului natural:

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

**Economice** - optimizarea productiei padurilor:

- ✓ Producția de masă lemnoasă de calitate ridicată, valorificabilă industrial
- ✓ Satisfacerea nevoilor de lemn pentru construcții rurale, lemn de foc și alte utilizări;
- ✓ Valorificarea tuturor resurselor nelemninoase disponibile (vânat, fructe de pădure, ciuperci, plante medicinale etc.).

În conformitate cu obiectivele social-economice și ecologice prezentate anterior, amenajamentul silvic analizat stabilește funcțiile arboretelor din cadrul U.P. I Meteș. Repartiția arboretelor pe funcții s-a făcut conform prevederilor normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor din 1986/2000. În cadrul grupei funcționale, repartizarea pe funcții s-a făcut prin luarea în considerare a funcției prioritare, lucru care a impus apartenența la o anumită categorie funcțională.

În concordanță cu obiectivele social-economice fixate, condițiile staționale existente, țelurile de gospodărire adoptate și structura reală a arboretelor și prevederile O.M. 766/2018, fondul forestier a fost încadrat, la actuala amenajare, în grupa I funcțională și grupa a II-a funcțională, în următoarele categorii funcționale:

**Tabel 41: Grupe, subgrupe și categorii funcționale**

Grupa funcțională	Subgrupa		Categorie funcțională		Suprafață	
	Cod	Denumire	Cod	Denumire	ha	%
Grupa I - Păduri cu funcții speciale de protecție	2	Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor, funcții predominant pedologice	2A	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substrate de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substrate litologice (T II)	98,2	10
	5	Păduri de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului	5Q	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	580,8	60

Grupa funcțională	Subgrupa		Categoria funcțională		Suprafața	
	Cod	Denumire	Cod	Denumire	ha	%
		forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită		comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 - ROSAC (ROSCI)0253 Trascău) (T IV)		
<b>TOTAL GRUPA I</b>					<b>679,0</b>	<b>70</b>
Grupa II – a Păduri cu funcții de producție și protecție	1	Păduri cu funcții de producție a lemnului	1C	Arborete destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T VI)	293,6	30
<b>TOTAL GRUPA II</b>					<b>293,6</b>	<b>30</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>					<b>972,6</b>	<b>100</b>

Se face precizarea că, funcțiile prezentate mai sus sunt funcții prioritare, arboretele din cadrul unității de protecție și producție îndeplinind concomitent și alte funcții, în raport cu obiectivele secundare de protejat.

*Menționăm că suprafața se suprapune cu arii naturale protejate, astfel:*

- ✓ *ROSAC(SCI)0253 Trascău*, suprafață de 444,5 ha (u.a. 1 – 16), încadrată (fie în principal fie în secundar) în grupa funcțională I, categoria funcțională 5Q;
- ✓ *ROSPA0087 Munții Trascăului*, suprafață de 622,4 ha (u.a. 1 – 18, 43 – 47), încadrată (fie în principal fie în secundar) în grupa funcțională I, categoria funcțională 5Q.

La încadrarea pe categorii funcționale a arboretelor, **proiectantul a analizat și aplicat prevederile Ordinului 3397/2012** privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România, **lucru consegnat și în procesul verbal al Conferinței a a II-a de amenajare 11/23.02.2019**. În urma acestei analize **nu au fost identificate păduri virgine sau cvasivirgine**.

#### *f. Subunități de producție sau protecție constituite*

Pentru reglementarea procesului de producție și protecție silvică, corespunzător obiectivelor social-economice și ecologice fixate și funcțiilor atribuite, s-au constituit următoarele subunități de gospodărire:

- ✓ **SUP "A" – codru regulat, sortimente obișnuite**, cu o suprafață de 874,4 ha, în care s-au inclus arboretele din tipul funcțional IV, categoria funcțională I.5Q și tipul funcțional VI, categoria funcțională II.1C;
- ✓ **SUP "M" – păduri supuse regimului de conservare deosebită**, în care s-au inclus arboretele din tipul funcțional II, suprafață de 98,2 ha, categoria funcțională I.2A.

#### *g. Teluri de gospodărire (baze de amenajare)*

**Fondul de producție** – reprezintă totalitatea arborilor și arboretelor unei păduri, în măsura în care îndeplinește rolul de mijloc de producție sau exercită funcții de protecție.

Fondul de producție diferă de la o pădure la alta. În fiecare caz el se caracterizează printr-o anumită stare, adică printr-o anumită structură, teluri de gospodărire (baze de amenajare) și o anumită mărime. Acestea, variază, ca efect al condițiilor staționale, al dezvoltării arborilor și al acțiunilor gospodărești, făcând ca și starea fondului de producție să varieze.

Există totuși pentru orice pădure o starea a fondului de producție, la care eficiența lui sau a pădurii în funcția sau funcțiile ce i-au fost atribuite este maximă.

Starea de maximă eficacitate a fondului de producție se numește **stare normală**, iar fondul de producție respectiv se numește și el normal. De asemenea, se numesc normale și caracteristicile acestuia: mărime, structura, etc.

Fondul de producție existent la un moment dat într-o pădure, se numește **real**. Acesta poate fi normal sau anormal, după cum structura și mărimea lui corespund sau nu cu cele considerate normale.

Pentru îndeplinirea în condiții corespunzătoare a funcțiilor atribuite (obiectivelor ecologice, sociale și economice), atât arboretele luate individual cât și pădurea în ansamblul ei, trebuie să îndeplinească anumite cerințe de structură.

**Amenajamentul silvic urmărește aducerea fondului de producție real, în starea considerată ca fiind cea mai bună – stare normală.**

Starea normală (optimă) a fondului de producție, se definește prin stabilirea țelurilor de gospodărire: **regim, compoziția – țel, tratament, exploataabilitate, ciclu**.

S-au adoptat următoarele baze de amenajare:

**Regimul:** codru regulat;

**Compoziția țel:** corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploataabile și compoziția țel la exploataabilitate pentru celealte arborete;

**Exploataabilitatea:** de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională, tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II-a funcțională;

**Tratamente** – tăieri progresive;

**Ciclul** - 110 ani.

#### *h. Informații privind producția rămasă a fi realizată în cadrul U.P. I Meteș*

##### *Masă lemnoasă:*

Reglementarea procesului de producție forestieră constă în stabilirea posibilității și elaborarea planurilor de recoltare și cultură.

Pentru reglementarea respectivă se urmărește:

- ✓ optimizarea structurii pădurii în raport cu cerințele social-economice și condițiile ecologice;
- ✓ realizarea unui fond de producție care să permită exercitarea cu continuitate a funcțiilor de producție și protecție ale pădurii;
- ✓ crearea cadrului adecvat pentru aplicarea unei gospodăririri intensive și respectarea reglementărilor de ordin silvicultural.

În vederea stabilirii posibilității se iau în considerare mai multe criterii și se aplică mai multe procedee, adoptarea unei soluții definitive fiind condiționată de analiza multilaterală a rezultatelor obținute.

##### Produse principale

Produsele principale rezultă în urma efectuării tăierilor de regenerare potrivit tratamentelor silvice aplicate.

Prin tratament se înțelege un sistem complex de măsuri silviculturale (metode de regenerare, metode de îngrijire, etc.) ce se aplică într-un arboret, pe toată durata existenței lui, vizând realizarea unei structuri optime, în raport cu funcțiile atribuite și țelurile urmărite, capabil să asigure în cadrul unui regim stabilit, trecerea de la o generație la alta. Ca bază de amenajare, tratamentul definește structura arboretului în ceea ce privește repartiția numărului de arbori pe categorii dimensionale și etajarea populațiilor de arbori și arbuști.

La alegerea tratamentelor s-au avut în vedere recomandările din "Normele tehnice privind alegerea și aplicarea tratamentelor", ediția 2000. Structura actuală a arboretelor necesită alegerea unor tratamente care să favorizeze cât mai bine regenerarea naturală a speciilor de bază. În arboretele în care funcțiile principale sunt cele de producție și funcțiile secundare cele de protecție este necesară alegerea unui tratament mai intensiv, cu intervenții mai moderate, pe o perioadă de timp mai îndelungată.

Totodată prin alegerea tratamentului care urmează să fie aplicat în suprafața studiată s-a urmărit:

- asigurarea producției de lemn și realizarea funcțiilor de protecție atribuite, în condiții cât mai economice;
- îmbunătățirea calității, creșterii și compoziției arboretului prin înlocuirea speciilor invadante cu specii caracteristice tipului natural fundamental de pădure existent.

Tratamente rămase a fi realizate:

- ✓ Tăieri progresive – 80,5 ha – 10250 m<sup>3</sup>.

#### *Posibilitatea de produse secundare, tăieri de igienă*

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

- rărituri: 295,9 ha – 5955 m<sup>3</sup>
- tăieri de igienă: 467,2 ha – 2035 m<sup>3</sup>.

#### *Lucrări speciale 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.

Lucrări de conservare rămase a fi realizate – 53,7 ha – 2746 m<sup>3</sup>.

#### *Lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale și de împădurire*

Planificarea lucrărilor de regenerare s-a făcut ținând seama de situația înregistrată cu ocazia lucrărilor de teren, de nevoile de recoltare a produselor principale, de necesitatea asigurării unei structuri corespunzătoare a arboretelor în raport cu funcțiile atribuite. La elaborarea acestui plan s-au aplicat îndrumările și normele tehnice cu privire la regenerarea la zi a suprafețelor parcuse cu tăieri, asigurarea densității optime a arboretelor și promovarea cu precădere a regenerării naturale. Lucrările se vor executa în conformitate cu prevederile din "Îndrumările tehnice pentru compozиții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor" și a altor instrucțiuni și norme tehnice în vigoare.

## ***Probleme actuale de mediu relevante pentru plan și evoluția probabilă a mediului în cazul neimplementării planului***

Starea actuală a mediului natural și construit din zona Amenajamentului Silvic, a fost analizată conform prevederilor HG nr. 1076/2004 și ale Anexei I la Directiva 2001/42/CE pentru 11 factori de mediu: populația și sănătatea umană, mediul economic și social, solul, biodiversitatea, flora, fauna, apa, aerul zgromotul și vibrațiile, factorii climatici și peisajul, factori relevanți ce pot fi influențați, pozitiv sau negativ, de prevederile Amenajamentului Silvic.

**Tabel 42: Probleme de mediu actuale pentru zona de implementarea a Amenajamentului Silvic**

Factor/aspect de mediu	Probleme actuale de mediu
<b>Populația și sănătatea umană</b>	Zona vizată de amenajamentul silvic analizat nu este populată, în sensul suprapunerii acesteia cu zone locuite. În zona fondului forestier amenajat în cadrul U.P. I Meteș se desfășoară activități de management silvic, cinegetic și se înregistrează prezența culegătorilor sezonieri de ciuperci și fructe de pădure. Având în vedere cele anterior menționate, se constată că implementarea amenajamentului silvic al U.P. I Meteș nu poate conduce la afectarea populației și sănătății umane.
<b>Mediul economic și social</b>	Obiectivele economice propuse de plan sunt următoarele: obținerea de masă lemnosă de calitate ridicată, valorificabilă industrial; satisfacerea nevoilor de lemn pentru construcții rurale, lemn de foc și alte utilizări; valorificarea altor resurse nelemnăoase disponibile, în condițiile legii. Obiectivele sociale propuse de plan sunt următoarele: satisfacerea necesităților recreațional-estetice și sanogene ale locuitorilor din zonă și ale turiștilor care practică drumețiile și sunt iubitori de natură; valorificarea forței de muncă locale la lucrările de îngrijire și conducere a pădurii. Având în vedere cele anterior menționate, se constată că implementarea amenajamentului silvic al U.P. I Meteș nu poate conduce la afectarea mediului economic și social, ci din contră.
<b>Biodiversitate</b>	U.P. I Meteș se suprapune parțial cu ariile naturale protejate ROSAC (ROSCI)0253 Trascău (45,7% din suprafața planului – 444,5 ha) și ROSPA0087 Munții Trascăului (63,9% din suprafața planului – 622,4 ha). Din corelarea tipurilor de pădure cu tipurile de habitate de interes comunitar se constată că în suprafața suprapusă cu ariile naturale protejate au fost identificate următoarele tipuri de habitate: 9110 - Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i> (165,7 ha); 91V0 - Păduri dacice de fag - <i>Sympyto-Fagion</i> (223,5 ha); F.C. (fără corespondență) (55,3 ha). Speciile de interes conservativ prezente sau potențial prezente din cadrul U.P. I Meteș: <i>Ursus arctos</i> , <i>Canis lupus</i> , <i>Lynx lynx</i> , <i>Miniopterus schreibersii</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Triturus vulgaris ampelensis</i> , <i>Euplagia quadripunctaria</i> , <i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Circaetus gallicus</i> , <i>Dendrocopos leucotos</i> , <i>Falco peregrinus</i> , <i>Ficedula albicollis</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Lullula arborea</i> , <i>Pernis apivorus</i> , <i>Picus canus</i> . Modul în care implementarea amenajamentului silvic U.P. I Meteș afectează habitatele de interes comunitar sau speciile de interes conservativ este detaliat și tratat în capitolele următoare ale prezentului raport de mediu.
<b>Solul</b>	Stratul de sol al zonei analizate nu este poluat, dar există posibilitatea afectării calității solului de-a lungul traseelor de deplasare a utilajelor folosite în lucrările de expoatare a masei lemnăoase (tractoare, TAF-uri, motofierăstraie) prin pierderi accidentale de combustibili și lubrifianti utilizați de acestea. Deșeurile menajere generate de personalul angajat al unităților specializate ce vor întreprinde lucrările prevăzute de amenajamentul silvic reprezintă de asemenea un potențial impact negativ asupra calității solului. În vederea diminuării impactului asupra factorului de mediu sol se impune respectarea unor măsuri generale pentru întreaga zona vizată de amenajamentul silvic. Aceste măsuri sunt prezentate în cadrul subcapitolului 8.3. - <i>Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu sol</i> din prezentul raport de mediu.
<b>Apa</b>	Prin aplicarea amenajamentului silvic <u>nu se generează ape uzate tehnologice și nici ape menajere</u> .

Factor/aspect de mediu	Probleme actuale de mediu
	<p>În urma activităților de exploatare forestieră și a activităților silvice poate să apară un nivel ridicat de perturbare a solului care poate conduce la creșterea încarcării cu sedimente a apelor de suprafață, mai ales în timpul precipitațiilor abundente, având ca rezultat direct creșterea concentrației de materii în suspensie în receptorii de suprafață. Totodată mai pot apărea pierderi accidentale de carburanți și lubrifianti de la utilajele forestiere și mijloacele auto de transport a masei lemninoase.</p> <p>Aceste categorii de impact nu pot să conducă la afectarea semnificativă a calității apelor de suprafață și sub nicio formă a celor subterane.</p> <p>În vederea diminuării impactului asupra factorului de mediu apă se impune respectarea unor măsuri generale, detaliate în cadrul subcapitolului 8.1. - <i>Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu apă</i> din prezentul raport de mediu.</p>
<b>Aerul, zgomotul și vibrațiile</b>	<p>Zona nefiind locuită, principalele surse potențiale de poluare în cadrul amplasamentelor sunt cele reprezentate de autovehiculele care participă la trafic și de exploataările forestiere, toate nesemnificative.</p> <p>Nivelurile de zgomot și vibrații generate de traficul rutier și de utilizarea fierăstrăielor mecanice sunt atenuate foarte eficient de vegetație.</p> <p>Starea calității atmosferei este bună și nu este afectată în mod semnificativ de implementarea amenajamentului silvic.</p> <p>În vederea diminuării impactului asupra factorului de mediu aer se impune respectarea unor măsuri generale, detaliate în cadrul subcapitolului 8.2. - <i>Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu aer</i> din prezentul raport de mediu.</p>
<b>Factorii climatici</b>	<p>Clima este specifică zonei de montane și zonei de dealuri și podișuri înalte, cu ierni reci, cu temperatura medie anuală cuprinsă între de 4°C și 9°C, precipitații variate de la an la an, dar suficiente dezvoltării vegetației 800-1000 mm/an.</p> <p>Fenomenul de încălzire a climei care este evidențiat la nivel global, continental și național, se manifestă într-o anumită măsură și în zona analizată. Fenomenul de încălzire globală poate afecta biodiversitatea atât direct cât și indirect și ar putea avea efect direct asupra evoluției ființelor vii.</p> <p>În acest sens, se constată importanța asigurării continuității fondului forestier, deoarece pădurea aduce un aport important la reducerea conținutului de dioxid de carbon și joacă un rol important în regularizarea debitelor cursurilor de apă, în asigurarea calității apei și în protejarea unor surse de apă.</p>
<b>Peisajul</b>	<p>Prin poziția sa geografică, amplasamentul fondului forestier analizat este caracteristic zonei de munte.</p> <p>Implementarea amenajamentului silvic va genera asupra peisajului un impact minim, nesemnificativ, la scară locală, inherent aplicării lucrărilor silvice propuse de un amenajament silvic. Eventualele schimbări, înțin de estetica peisajului și sunt evidente pe termen scurt în cazul unor modificări ale înălțimii arboretelor (înlăturarea treptată a arborilor maturi, care cedează spațiul generației tinere).</p>

### ***Rezultatele evaluării efectelor potențiale ale planului asupra factorilor de mediu relevanți***

Obiectivele de mediu s-au stabilit pentru factorii de mediu prezenți în capitolul anterior și stabilii în conformitate cu prevederile HG nr. 1076/2004 și ale Anexei I la Directiva 2001/42/CE. Obiectivele de mediu iau în considerare și reflectă politicile și strategiile de protecție a mediului naționale și ale UE și au fost stabilite cu consultarea Grupului de Lucru. De asemenea, acestea iau în considerare obiectivele de mediu la nivel local și regional, stabilite prin Planul Local de Acțiune pentru Mediu al județului Alba.

Tabel 43: Obiective de mediu

Factor/aspect de mediu	Obiective de mediu	Obiectivele planului
<b>Populația și sănătatea umană</b>	Prioritizarea obiectivelor ecologice, ce au ca efect creșterea rolului jucat pădurii asupra stării de sănătate a populației	Protecția pădurilor împotriva factorilor perturbatori (incendii, doborâturi, boli, poluare, uscare anormală).
<b>Mediul economic și social</b>	Dezvoltarea durabilă a zonei	Promovarea unui proces de producție bazat pe potențialul de regenerare a resursei; Susținerea indirectă a pieței locurilor de muncă din regiune.
<b>Biodiversitate</b>	Asigurarea integrității ariilor naturale protejate	Menținerea și îmbunătățirea, după caz, a statutului de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar.
<b>Solul</b>	Ameliorarea calității stratului de sol	Asigurarea permanenței pădurii, ce are ca efect prevenirea și reducerea fenomenelor de eroziune, reținerea materialelor aluvionare, reducerea fenomenelor de alunecare a terenurilor sau de degradare a solurilor. Recoltarea masei lemnioase implică perturbarea stratului de sol în lungul căilor de colectare, precum și folosirea de mijloace mecanizate ce pot polua solul prin pierderi accidentale de carburanți și lubrifianti.
<b>Apa</b>	Ameliorarea calității apelor și asigurarea unui circuit echilibrat al apei în natură	Promovarea speciilor din tipul natural fundamental, adaptate cel mai bine condițiilor de vegetație. Promovarea unui proces de recoltare a masei lemnioase bazat pe menținerea unor consistențe ridicate în arboretele parcurse cu lucrări de îngrijire și pe regenerarea sub masiv în arboretele parcurse cu lucrări de regenerare, asigurând astfel funcția de retенție cu continuitate a excedentelor din precipitații în coronament sau litieră. Recoltarea masei lemnioase implică însă și creșterea concentrațiilor de materii în suspensie provenite din perturbarea stratului de sol (în timpul precipitațiilor), precum și folosirea de mijloace mecanizate ce pot polua apele supraterane prin pierderi accidentale de carburanți și lubrifianti.
<b>Aerul</b>	Ameliorarea calității aerului	Realizarea unei structuri echilibrate a fondului forestier pe clase de vîrstă, asigurând astfel maximizarea și continuitatea funcției de ameliorarea a calității aerului (fixarea dioxidului de carbon și a poluanților din atmosferă, degajarea de oxigen, etc.).
<b>Zgomotul și vibrațiile</b>	Asigurarea liniștii în fondul forestier	Menținerea unei densități optime a arboretelor limitează propagarea zgomotului și a vibrațiilor produse de utilajele folosite în lucrările silvotehnice. Existența amenajamentului silvic dă posibilitatea accesării măsurilor de Silvomediu prin care se asigură "zone de liniște" (Măsura 15.1).
<b>Factorii climatici</b>	Combaterea fenomenului de încălzire globală	Asigurarea integrității fondului forestier, gestionarea durabilă a pădurilor, promovarea speciilor din tipul natural fundamental. Realizarea unei structuri echilibrate a fondului forestier pe clase de vîrstă, asigurând astfel maximizarea cu continuitate a fixării dioxidului de

<b>Factor/aspect de mediu</b>	<b>Obiective de mediu</b>	<b>Obiectivele planului</b>
		carbon din atmosferă.
<b>Peisajul</b>	Asigurarea funcției peisagistice a pădurilor	Asigurarea integrității fondului forestier, gestionarea durabilă a pădurilor. Asigurarea igienei și a diversității structurale a pădurii. Recoltarea de masă lemnosă sub formă de produse principale altereză local, pe anumite perioade de timp, funcția peisagistică a pădurilor.

Cerințele HG nr. 1076/2004 prevăd să fie evidențiate efectele semnificative asupra mediului determinate de implementarea planului supus evaluării de mediu. Scopul acestor cerințe constă în identificarea, predicția și evaluarea formelor de impact generate de implementarea planului.

Evaluarea de mediu pentru planuri și programe necesită identificarea impactului semnificativ asupra factorilor/aspectelor de mediu al prevederilor planului avut în vedere.

Impactul semnificativ este definit ca fiind *"impactul care, prin natura, magnitudinea, durata sau intensitatea sa altereză un factor sensibil de mediu"*.

Conform cerințelor HG nr. 1076/2004, efectele potențiale semnificative asupra factorilor /aspectelor de mediu trebuie să includă efectele secundare, cumulative, sinergice, pe termen scurt, mediu și lung, permanente și temporare, pozitive și negative.

In vederea evaluării impactului prevederilor Amenajamentului Silvic s-au stabilit cinci categorii de impact. Evaluarea impactului se bazează pe criteriile de evaluare prezentate în subcapitolul 6.2 și a fost efectuată pentru toți factorii/aspectele de mediu stabiliți/stabilite a avea relevanță pentru planul analizat.

Evaluarea și predicția impactului s-au efectuat pe baza metodelor expert. Principiul de bază luat în considerare în determinarea impactului asupra factorilor/aspectelor de mediu a constat în evaluarea propunerilor planului în raport cu obiectivele de mediu prezentate în capitolul anterior. Ca urmare, atât categoriile de impact, cât și criteriile de evaluare au fost stabilite cu respectarea acestui principiu.

Obiectivele strategice de mediu, reprezentând principalele repere de avut în vedere în procesul de planificare a acțiunilor pentru protecția mediului sunt următoarele:

- ✓ Îmbunătățirea condițiilor sociale și de viață ale populație;
- ✓ Respectarea legislației privind colectarea, tratarea și depozitarea deșeurilor;
- ✓ Limitarea poluării la nivelul la care să nu producă un impact semnificativ asupra calității apelor (apa de suprafață, apa subterană);
- ✓ Limitarea emisiilor în aer la niveluri care să nu genereze un impact semnificativ asupra calității aerului în zonele cu receptori sensibili;
- ✓ Limitarea la surse, a poluării fonice în zonele cu receptori sensibili la zgomot și limitarea nivelurilor de vibrații;
- ✓ Limitarea efectului negativ asupra biodiversității;
- ✓ Protecția sănătății umane;
- ✓ Producerea unui impact pozitiv asupra peisajului zonei;
- ✓ Limitarea impactului negativ asupra solului.

Rezultatele evaluării efectelor potențiale ale planului asupra factorilor de mediu au fost exprimate sintetic, în cinci categorii de impact, ce a permis indentificarea efectelor semnificative. Principalele rezultate pe care le pune în evidență evaluarea efectelor potențiale cumulate ale proiectului ce face obiectul prezentei analize, asupra fiecărui factor/aspect relevant de mediu sunt următoarele:

1. Populația/Sănătatea umană – impact pozitiv semnificativ determinat de obiectivele planului, datorat îmbunătățirii condițiilor comunității pe termen scurt, mediu și lung;
2. Apa – impact pozitiv nesemnificativ;

3. Aerul – impact neutru, dat fiind faptul că aportul activităților noi prevăzute în proiect la concentrațiile de poluanți în aerul ambiental din ariile cu receptori sensibili va fi unul redus, iar nivelurile cumulate cu aportul surselor existente se vor situa sub valorile limitele impuse de legislația de mediu;

4. Zgomotul și vibrațiile – impact neutru deoarece aportul adus de investiții este foarte mic;

5. Solul/Utilizarea terenului – impact pozitiv nesemnificativ;

6. Peisajul – impact pozitiv nesemnificativ;

7. Biodiversitatea

### **Concluzii**

Ecosistemele naturale trebuie privite ca sisteme dinamice. Chiar și în cazul celor care au 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 reînstalării aceluiași tip de pădure este variabilă, în funcție de amplierea perturbării și de capacitatea de reziliență a ecosistemului (capacitatea acestuia de a reveni la structura inițială după o anumită perturbare – Larsen 1995). Rețeaua Ecologică Natura 2000 urmărește menținerea sau refacerea stării de conservare favorabilă a habitatelor forestiere de interes comunitar pentru care a fost desemnat un sit.

Așa cum reiese și din lucrarea de față, în fiecare caz în parte, măsurile de gospodărire au fost direct corelate cu funcția prioritară atribuită pădurii. Bineînțeles, că acolo unde a fost cazul, acestea s-au adaptat necesităților speciale de conservare ale speciilor de interes comunitar pentru care siturile au fost desemnate. Ca urmare, eventualele restricții în gospodărire se datorează unor cerințe speciale privind conservarea speciilor de interes comunitar. Aceste restricții au fost atent analizate pentru a nu crea tensiuni între factorii interesați și mai ales pentru a nu cauza pierderi inutile proprietarilor de terenuri.

În ceea ce privește habitatele, Amenajamentul silvic urmărește o conservare (= prin gospodărire durabilă) a tipurilor de ecosisteme existente. Așadar este vorba de perpetuarea aceluiași tip de ecosistem natural (menținerea, refacerea sau îmbunătățirea structurii și funcțiilor lui). Lipsa măsurilor de gospodărire putând duce la declanșarea unor succesiuni nedeterminate, către alte tipuri de habitate. Astfel, măsurile de gospodărire propuse vin în a dirija dinamica pădurilor în sensul perpetuării acestora nu numai ca tip de ecosistem (ecosistem forestier) dar mai ales ca ecosistem cu o anumită compoziție și structură.

Prevederile amenajamentului silvic în ce privește dinamica arboretelor pe termen lung, indică păstrarea caracteristicilor actuale ale habitatelor sau îmbunătățirea lor.

Soluțiile tehnice propuse în cadrul amenajamentului silvic nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung și nici a speciilor de interes comunitar din **siturile Natura 2000 ROSAC (ROSCI)0253 Trascău și ROSPA0087 Munții Trascăului**.

Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele forestiere, ce reprezintă habitatul specific al speciilor de interes comunitar pentru care au fost desemnate **siturile Natura ROSAC (ROSCI)0253 Trascău și ROSPA0087 Munții Trascăului**.

Unele dintre lucrări precum completările, rărituri au un caracter de ajutor în menținerea sau îmbunătățirea după caz a stării de conservare.

Aplicarea corectă și la timp a lucrărilor de îngrijire conduc la modificarea fizionomiei fitocenozelor forestiere, în sensul ca acestea să corespundă ca structură cu cea a habitatelor forestiere de interes comunitar putând fi incluse ulterior în această categorie.

Soluțiile tehnice alese contribuie la modificarea pe termen scurt a microclimatului local, respectiv al condițiilor de biotop, datorită modificărilor structurilor orizontale și verticale (retenție diferită a apei pluviale, regim de lumină diferențiat, circulația diferită a aerului).

Gospodărirea fondului forestier nu cauzează modificări fundamentale în ceea ce privește starea de conservare a populațiilor de păsări, acestea reușind să se păstreze într-o stare bună de conservare dacă se respectă recomandările din prezentul studiu.

Managementul forestier adekvat, propus în amenajament, este în măsură să conserve suprafețele ocupate la ora actuală de pădure ca tipuri majore de ecosisteme precum și să păstreze conectivitatea în cadrul habitatelor ce vor putea astfel asigura perpetuarea în timp a biocenozelor naturale.

Așadar, prin măsurile propuse în planul luat în studiu nu se realizează un impact negativ asupra habitatelor și speciilor din siturile Natura 2000 ROSAC (ROSCI)0253 Trascău și ROSPA0087 Munții Trascăului.

#### **Măsurile de prevenire, evitare și reducere a impactului:**

- Menținerea unui mozaic de arborete cu vârste diferite în fondul forestier din cadrul ariei naturale protejate
- Asigurarea succesului regenerării naturale
- Completarea regenerărilor naturale cu specii edificatoare habitatului
- Realizarea unor arborete optim diversificate structural și compozițional regenerante generativ
- Efectuarea lucrărilor silvice prevăzute în amenajamentul silvic în mod corespunzător și conform calendarului de execuție
- Respectarea normelor în vigoare în cazul lucrărilor de exploatare
- Interzicerea pășunatului în pădure, conform prevederilor legale în vigoare
- În perioada noiembrie – martie interzicerea organizării parchetelor de exploatare în unitățile amenajistice în care există bârloguri
- Interzicerea autorizării simultane a mai multor parchete alăturate (în u.a.-uri învecinate)
- Se interzice orice formă de capturarea, reținere sau ucidere a indivizilor din specii de interes conservativ. În caz de capturarea accidentală se recomandă contactarea autorităților responsabile de gestiune faunei sălbaticice în vederea eliberării în habitate adekvate.
- Menținerea arborilor bătrâni, scorburoși, atacați sau parțial uscați (căzuți și/sau în picioare) 3-5 exemplare/ha – arbori de biodiversitate
- Menținerea poienilor din interiorul habitatelor forestiere, menținerea suprafețelor de apă stătătoare și curgătoare
- Menținerea și conservarea vegetației de pe marginea cursurilor de apă
- Lucrările de punere în valoare / exploatare trebuie executate fără a perturba echilibrul hidrologic și structura habitatului (băltile temporare/permanente ce reprezintă habitate de reproducere)
- În lungul cursurilor de apă va fi păstrată o zonă tampon de 50 m pe ambele maluri.
- Traversarea pâraielor cu bușteni se va face obligatoriu pe podețe de lemn, iar platformele primare și organizările de șantier vor fi amplasate la o distanță de minim 50 de metri de albia minoră a pâraielor
- Interzicerea aplicării tratamentelor chimice
- Limitarea activităților forestiere în perioada de cuibărit
- Menținerea în compoziția arboretelor a speciilor de plăci, cireșii, sălcii și a altor specii de arbori cu lemn moale
- Menținerea arbuștilor *Corylus avellana*, *Crataegus monogyna*, *Prunus spinosa* și *Rosa canina* și/sau a pâlcurilor de arbuști nativi
- Respectarea condițiilor specifice pentru lucrările de punere în valoare și exploatare a arboretelor de pe suprafața ariilor naturale protejate, condiții pe care administratorul de fond forestier este obligat să le solicite și să le respecte

conform O.M.M.A.P. nr. 1822/2020 pentru aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare a ariilor naturale protejate, art. 22.

**Monitorizarea acestor măsuri va fi asigurată de beneficiarul, împreună cu administratorul fondului forestier al U.P. I Meteș** care le va impune firmelor ce contractează lucrările de exploatare forestieră și orice alte lucrări silvice.

Respectarea măsurilor în integralitatea lor asigură un **impact rezidual nesemnificativ** asupra tuturor speciilor și habitatelor de interes comunitar care intersectează amenajamentul silvic U.P. I Meteș.

Pentru suprafețele ce nu se suprapun cu arii naturale protejate, amenajamentul silvic prin măsurile de gospodărire propuse menține sau reface starea de conservare favorabilă a habitatelor naturale, prin gospodăria durabilă a pădurilor.

**Amenajamentul silvic NU propune:**

- Implementarea unor viitoare proiecte conform anexelor 1 și 2 ale Directivei EIA, respective anexele 1 și 2 ale Legii nr. 292/2018;
- Lucrări în scopul schimbării destinației terenurilor sau lucrări de împădurire a unor terenuri pe care nu au existat anterior vegetație forestieră;
- Realizarea unor activități care să devieze cursuri de apă, care să genereze poluare fonică, luminoasă, atmosferică sau prin care să se exploateze diverse zăcăminte minerale de suprafață sau subterane (inclusiv ape);
- Lucrări pe ape sau în legătură cu apele, conform Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Din cele expuse în capitolele anterioare, putem concluziona că, **măsurile de gospodărire a pădurilor, planificate în cadrul Amenajamentul Silvic U.P. I Meteș, coroborate cu măsurile de reducere a impactului propuse de prezentul studiu de evaluare adecvată**, sunt în spiritul administrației durabile a acestor resurse, fiind acoperitoare pentru **asigurarea unei stări favorabile de conservare** atât a habitatelor forestiere luate în studiu, cât și a speciilor de interes conservativ.



## **12. BIBLIOGRAFIE**

---

Doniță N., Biriş I. A., Filat M., Roșu C., Petrila M. 2008. Ghid de bune practici Pentru managementul pădurilor din lunca dunării, Editura Tehnică-Silvică, București, 86 p.

Doniță N., Popescu A., Paucă-Comănescu M., Mihăilescu S., Biriş I. A. 2005(a). Habitatele din România, Editura Tehnică-Silvică, București, 496 p.

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

Doniță N., Biriş I. A. 2007. Pădurile de luncă din România – trecut, prezent, viitor.

Florescu I. I. 1991. Tratamente silviculturale, Editura Ceres, București, 270 p.  
Florescu I. I., Nicolescu N. V. 1998. Silvicultură, Vol. II – Silvotehnica, Editura Universității Transilvania din Brașov, 194 p.

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

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

Horodnic S. 2006. XI Exploatarea lemnului, în: Milesu I., Cartea Silvicultorului, Editura Universității Suceava, p. 592 – 639.

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

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

Leahu I. 2001. Amenajarea Pădurilor, Editura Didactică și Pedagogică, București, 616 p.

Pașcovschi S. 1967. Succesiunea 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.

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

Schneider E., Drăgușescu C. 2005. Habitate și situri de interes comunitar, Editura Universității „Lucian Blaga” Sibiu, 167 p.

Smith D. M., Larson B. C., Kelty M. J., Ashton P. M. S. 1997. The practice of silviculture – applied forest ecology, 9th edition, John Wiley & Sons Inc., New York – USA, 537 p.

Şofletea N., Curtu L. 2007. Dendrologie, Editura Universității „Transilvania”, Brașov, 540 p.

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

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

\*Comisia Europeană 2003 – Interpretation Manual of European Union Habitats,

\*Comisia Europeană – Website-ul oficial referitor la Reteaua Ecologică Natura 2000 (<http://ec.europa.eu/environment/life/life/natura2000.htm>).

\*Comisia Europeană – Regulamentul Consiliului Uniunii Europene nr. 1698/2005 privind sprijinul pentru dezvoltare rurală acordat din Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală (FEADR) [http://www.mapam.ro/pages/dezvoltare\\_rurala/R\\_1698\\_2005.pdf](http://www.mapam.ro/pages/dezvoltare_rurala/R_1698_2005.pdf).

\* EU Phare Project on Implementation of Natura 2000 Network in Romania 2008. Natura 2000 în România - Species Fact Sheets, București, 502 p.

\* EU Phare Project on Implementation of Natura 2000 Network in Romania 2008. Natura 2000 în România - Habitat Fact Sheets, București, 243 p.

\*Legea 1/2000 pentru reconstituirea dreptului de proprietate asupra terenurilor agricole și celor foretice.

\*Legea 46/2008 Codul Silvic.

\*Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului 2000 – 1. Norme tehnice privind compozиții, scheme și tehnologii de regenerare a terenurilor degradate, București, 272 p.

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

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

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

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

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

\*Ministerul Silviculturii 1987. Îndrumări tehnice pentru compozitii, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor, Bucureşti, 231 p.

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

\* S.C. VÂJOIU COM S.R.L. BRAŞOV, 2019 – Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică și privată aparținând Comunei Meteș și Școlii Generale Poiana Ampoiului, U.P. I Meteș, județul Alba.

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

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

\*Ordonanța de Urgență nr. 11 din 2004 privind producerea, comercializarea și utilizarea materialelor forestiere de reproducere.

\*Ordonanța de Urgență nr. 195 din 2005 privind protecția mediului.

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

\*Plan Darwin 385 – 2005. “Întărirea capacității de gospodarire a pădurilor cu valoare ridicată de conservare din Estul Europei: România”, Universitatea Transilvania Brașov, Facultatea de Silvicultură și Exploatări Forestiere.

\*Planul de management al ROSPA0087 Munții Trascăului, ROSCI0253 Trascău, ROSCI0300 Fânațele Pietroasa-Podeni, ROSCI0035 Cheile Turzii, ROSCI0034 Cheile Turenilor precum și a celor 35 de arii naturale protejate de interes național de pe suprafața acestora.

\* <http://www.mmediu.ro>

\* <https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000>

\* <https://anap.gov.ro>

\* The CornellLab Merlin Bird



## **13. ANEXE - PIESE DESENATE**

---

**13.1. LOCALIZARE U.P. I METEŞ**

**13.2. HARTA LUCRĂRIILOR PROPUSE CU EVIDENȚIEREA ARIILOR PROTEJATE PE CARE SE SUPRAPUN**

**13.3. HARTA CU DISTRIBUȚIA HABITATELOR N2000 ÎN CADRUL SUPRAFEȚEI AMENAJAMENTULUI SILVIC**



#### **13.4. LISTA ABREVIERI**

## Specii forestiere

ALT	ALUN T.	NU	NUC C.
AN	ANIN ALB	NUA	NUC A.
ANN	ANIN N.	OT	OTETAR
AR	ARTAR	PA	PALTIN C.
ARA	ARTAR AM.	PAM	PALTIN M.
BR	BRAD	PI	PIN SILV.
CA	CARPEN	PIC	PIN CEMB.
CAP	CASTAN P.	PIN	PIN NEGRU
CAS	CASTAN C.	PIS	PIN STROB
CD	CORCODUS	PLA	PLOP ALB
CE	CER	PLC	PLOP C.
CI	CIRES	PLN	PLOP N.
CLA	CELTISA	PLT	PLOP TR.
CLO	CELTISO	PLX	PLOPI EA.
CR	CARPINITA	PLY	PLOPI EA.
CS	CENUSAR	PLZ	PLOPI EA.
CT	CATALPA	PR	PAR
DD	DUD	PRN	PRUN
DM	DIV.MOI	PTL	PLATAN
DR	DIV.RAS.	SA	SALCIE A.
DT	DIV.TARI	SAC	SALCIE C.
DU	DUGLAS	SAP	PLESNITOARE
EX	DIV.EXOT.	SB	SORB
FA	FAG	SC	SALCIM
FR	FRASIN C.	SCJ	SALCIM J.
FRA	FRASIN A.	SL	SALCIOARA
FRB	FRASIN B.	SR	SCORUS
FRP	FRASIN P.	ST	STEJAR PD
GI	GIRNITA	STB	STEJAR BR.
GL	GLADITA	STP	STEJAR PF.
GO	GORUN	STR	STEJAR R.
JE	JUNIPER	TA	TAXODIUM
JU	JUGASTRU	TE	TEI ARG.
KL	KOELRAT	TEM	TEI M.
LA	LARICE	TEP	TEI P.
MA	MAR	TI	TISA
ME	MESTEACAN	TU	TUIA
MJ	MOJDREAN	ULC	ULM CIMP
ML	MALIN	ULM	ULM MUNTE
MLA	MALIN AMERICAN	ULV	VELNIS
MO	MOLID	VIT	VISIN T.

## DIVERSE

<b>FIL</b>	FILIALA SILVICA		<b>CAL</b>	CALITATE
<b>OS</b>	OCOLUL SILVIC		<b>PEX1</b>	PROCENT DE EXTRAS PT. LUCRAREA PROPUSA NR. 1
<b>IDUA</b>	CHEIE UNICA DE IDENTIFICARE		<b>PEX2</b>	PROCENT DE EXTRAS PT. LUCRAREA PROPUSA NR. 2
<b>UA</b>	UNITATE AMENAJISTICA		<b>PEX3</b>	PROCENT DE EXTRAS PT. LUCRAREA PROPUSA NR. 3
<b>ADM</b>	ADMINISTRATIV		<b>DM</b>	DIAMETRUL MEDIU
<b>DEC1</b>	SUPRAFATA DE PARCURS	IN	<b>HM</b>	INALTIMEA MEDIE
	DECENIU PT. LUCRAREA PROPUZA 1		<b>M</b>	FACTOR DE UNIFORMITATE
<b>DEC2</b>	SUPRAFATA DE PARCURS	IN	<b>CP</b>	CLASA DE PRODUCTIE
	DECENIU PT. LUCRAREA PROPUZA 2		<b>VOL</b>	VOLUMUL
<b>DEC3</b>	SUPRAFATA DE PARCURS	IN	<b>CRS</b>	CRESTEREA
	DECENIU PT. LUCRAREA PROPUZA 3		<b>CRSC</b>	CRESTEREA CURENTA
<b>SUP</b>	SUBUNITATEA DE PRODUCTIE		<b>ACPM</b>	AUTORITATEA COMPETENTĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
<b>FF</b>	FOND FORESTIER		<b>AS</b>	AMENAJAMENT SILVIC
<b>SPR</b>	SUPRAFATA, HA		<b>ANPIC</b>	ARIE NATURALĂ PROTEJATĂ DE INTERES COMUNITAR
<b>FLS</b>	FOLOSINTA		<b>CAT</b>	COMISIA DE ANALIZĂ TEHNICĂ
<b>GF</b>	GRUPA FUNCTIONALA		<b>CSC</b>	COMITET SPECIAL CONSTITUIT
<b>FCT1</b>	CATEGORIA FUNCTIONALA 1		<b>CE</b>	COMISIA EUROPEANĂ
<b>FCT2</b>	CATEGORIA FUNCTIONALA 2		<b>EA</b>	EVALUARE ADECVATĂ
<b>FCT3</b>	CATEGORIA FUNCTIONALA 3		<b>EIA</b>	EVALUAREA IMPACTULUI
<b>RLF</b>	UNITATEA DE RELIEF		<b>HG</b>	ASUPRA MEDIULUI
<b>CNF</b>	CONFIGURATIA TERENULUI		<b>OUG</b>	HOTĂRÂREA GUVERNULUI
<b>EXP</b>	EXPOZITIA		<b>ONG</b>	ORDONANȚA DE URGENȚĂ A GUVERNULUI
<b>INC</b>	INCLINAREA		<b>ONG</b>	ORGANIZAȚII
<b>ALT1</b>	ALTITUDINEA MINIMA/MEDIE		<b>OC</b>	NEGUVERNAMENTALE
<b>ALT2</b>	ALTITUDINEA MAXIMA		<b>PUG</b>	OBIECTIV DE CONSERVARE
<b>SOL</b>	SOL		<b>PUZ</b>	PLAN URBANISTIC GENERAL
<b>ERZ</b>	GRADU DE EROZIUNE		<b>PP</b>	PLAN URBANISTIC ZONAL
<b>FLR</b>	FLORA INDICATOARE		<b>PPS</b>	PLAN/PROIECT
<b>TS</b>	TIPUL DE STATIUNE		<b>SEA</b>	PLAN/PROGRAM/STRATEGIE
<b>INV</b>	MODUL DE INVENTARIERE		<b>FS</b>	EVALUARE STRATEGICĂ DE MEDIU
<b>TP</b>	TIPUL DE PADURE		<b>PM</b>	FORMULAR STANDARD
<b>CRTI</b>	CARACTERUL ARBORETULUI		<b>U.P.</b>	PLAN DE MANAGEMENT
<b>MRG</b>	MOD DE REGENERARE		<b>SDT</b>	UNITATE DE PRODUCTIE
<b>PROV</b>	PROVENIENTA			STUDII DE TEREN
<b>PRP</b>	PROPORTIE			
<b>SPF</b>	SUPRAFATA PE ELEMENT			
<b>VRT</b>	VARSTA			
<b>AMS</b>	AMESTEC			
<b>ELG</b>	ELAGAJ			
<b>VIT</b>	VITALITATE			
<b>TEL</b>	TEL			



### **13.5. CERTIFICAT DE ATESTARE**



**13.7. COORDONATELE GEOGRAFICE (STEREO 70) ALE  
AMPLASAMENTULUI PLANULUI SUB FORMĂ DE VECTOR ÎN FORMAT DIGITAL  
CU REFERINȚĂ GEOGRAFICĂ, ÎN SISTEM DE PROIECȚIE NAȚIONALĂ STEREO  
1970**

