



MINISTERUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE – DEZVOLTARE
ÎN SILVICULTURĂ „MARIN DRĂCEA”

CIF: RO 34638446, J23/1947/2015

STAȚIUNEA DE CERCETARE – DEZVOLTARE
ȘI EXPERIMENTARE – PRODUCȚIE BISTRIȚA
SECȚIA DE DEZVOLTARE BISTRIȚA

Str. Mihai Viteazu, nr. 2, Mun. Bistrița, jud. Bistrița – Năsăud, cod poștal 420180,

tel./fax: 0263/236017, 0263/206109; mobil: 0744/629886;

email: bistrita@icas.ro, icasbn@yahoo.com; CIF 34757722

Operator de date cu caracter personal înregistrat sub numărul 36421



RAPORT DE MEDIU

**PENTRU AMENAJAMENTUL OCOLULUI SILVIC SIMERIA
DIRECȚIA SILVICĂ HUNEDOARA**

**Realizat de:
I.N.C.D.S. „MARIN DRĂCEA”
S.C.D.E.P. Bistrița**

**Director stațiune
Dr. ing. Ioan Tăut**

2022

CUPRINS

1.	Aspecte generale	7
1.1.	Titularul proiectului	7
1.2.	Autorul proiectului	7
1.3.	Autorul atestat al raportului de mediu	7
1.4.	Denumirea proiectului	7
1.5.	Durata etapei de funcționare	7
1.6.	Expunerea conținutului și a obiectivelor principale ale amenajamentului silvic precum și a relației cu alte planuri și programe relevante	8
1.6.1.	Conținutul amenajamentului silvic	8
1.6.2.	Obiectivele amenajamentului silvic	8
1.6.3.	Relația amenajamentului silvic cu alte planuri și programe relevante	9
1.6.4.	Măsuri care se pot lua în caz de calamități pentru evitarea reluării procedurii, în caz de modificare a amenajamentului	10
2.	Aspecte relevante ale stării actuale a mediului și ale evoluției sale probabile în situația neimplementării amenajamentului silvic	12
3.	Caracteristicile de mediu ale zonei posibil a fi afectată semnificativ	15
3.1.	Aspecte generale	15
3.2.	Poziția geografică	15
3.3.	Limite	16
3.4.	Geologia	16
3.5.	Geomorfologie	17
3.6.	Hidrografie	18
3.7.	Climatologie	19
3.7.1.	Regimul termic	19
3.7.2.	Regimul pluviometric	20
3.7.3.	Regimul eolian	21
3.7.4.	Indici de umiditate și de ariditate	21
3.8.	Infrastructura din fondul forestier administrat de O.S. Simeria	22
4.	Probleme de mediu existente care sunt relevante pentru plan sau program (ariile de protecție specială avifaunistică sau arii speciale de conservare reglementate conform actelor normative privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice)	25
5.	Obiective de protecție a mediului, stabilite la nivel național, comunitar sau internațional care sunt relevante pentru plan și modul în care s-a ținut cont de aceste obiective și de orice alte considerații de mediu în timpul pregătirii planului	26
6.	Potențiale efecte semnificative asupra mediului asociate amenajamentului Ocolului Silvic Simeria	37
6.1.	Analiza impactului direct asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar	37
6.1.1.	Descrierea lucrărilor silvotehnice prevăzute a se aplica în arboretele din cadrul Ocolului Silvic Simeria	37
6.1.1.1.	Tratamente	37
6.1.1.2.	Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	39
6.1.1.3.	Lucrări speciale de conservare	41
6.1.1.4.	Lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale și de împădurire	41

6.1.2.	Analiza impactului lucrărilor silvotehnice asupra habitatelor de interes comunitar existente în cadrul Ocolului Silvic Simeria	52
6.1.3.	Analiza impactului direct asupra speciilor de interes comunitar din siturile Natura 2000 existente în limitele teritoriale ale Ocolului Silvic Simeria	58
6.1.3.1.	Impactul asupra speciilor de mamifere	58
6.1.3.2.	Impactul asupra speciilor de amfibieni	58
6.1.3.3.	Impactul asupra speciilor de pești	59
6.1.3.4.	Impactul asupra speciilor de nevertebrate	59
6.1.3.5.	Impactul asupra speciilor de păsări	60
6.1.3.6.	Impactul asupra speciilor de plante	60
6.2.	Analiza impactului indirect asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar	60
6.3.	Analiza impactului cumulativ asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar	60
6.4.	Analiza impactului rezidual asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar	61
6.5.	Analiza impactului asupra populației	61
6.6.	Analiza impactului asupra sănătății umane	61
6.7.	Analiza impactului asupra solului	61
6.8.	Analiza impactului asupra apelor	62
6.9.	Analiza impactului asupra aerului	63
6.10.	Analiza impactului asupra biodiversității	64
6.11.	Analiza impactului asupra factorilor climatici	65
6.12.	Analiza impactului asupra valorilor materiale, a patrimoniului cultural, arhitectonic și arheologic	65
7.	Posibile efecte semnificative asupra mediului, inclusiv asupra sănătății, în context transfrontalier	66
8.	Măsuri propuse pentru a preveni, reduce și compensa orice efect advers asupra mediului al implementării amenajamentului silvic	67
8.1.	Măsuri pentru reducerea impactului asupra habitatelor prezente pe suprafața care face obiectul amenajamentului silvic	67
8.2.	Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de mamifere	67
8.3.	Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de amfibieni și reptile	68
8.4.	Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de pești	69
8.5.	Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de nevertebrate	69
8.6.	Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de păsări	69
8.7.	Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de plante	70
8.8.	Măsuri recomandate pentru protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă	70
8.9.	Măsuri pentru reducerea impactului asupra factorului de mediu – apă	72
8.10.	Măsuri pentru reducerea impactului asupra factorului de mediu – sol	72
8.11.	Măsuri pentru reducerea impactului asupra factorului de mediu – aer	72
8.12.	Măsuri pentru conservarea biodiversității	73
8.12.1.	Măsuri generale favorabile biodiversității	73
8.12.2.	Măsuri specifice favorabile biodiversității	74
9.	Expunerea motivelor care au condus la varianta aleasă	76
9.1.	Alternativa realizării amenajamentului în varianta în care nu se va propune niciun tip de lucrări, numită alternativa zero	76
9.2.	Alternativa aleasă (alternativa 1) și motivația realizării amenajamentului în forma actuală	76
10.	Descrierea măsurilor avute în vedere pentru monitorizarea efectelor semnificative ale implementării amenajamentului	79
11.	Rezumat fără caracter tehnic al informației furnizate de prezentul studiu	82

11.1.	Conținutul și obiectivele amenajamentului silvic	82
11.1.1.	Conținutul amenajamentului silvic	82
11.1.2.	Obiectivele amenajamentului silvic	82
11.1.3.	Relația amenajamentului cu alte planuri și programe relevante	82
11.2.	Starea actuală a mediului și evoluția probabilă în situația neimplementării amenajamentului	82
11.3.	Caracteristicile de mediu ale zonei posibil a fi afectată semnificativ	83
11.4.	Probleme de mediu existente, relevante pentru amenajament	83
11.5.	Obiective de protecție a mediului, stabilite la nivel național, comunitar sau internațional care sunt relevante pentru amenajament și modul în care s-a ținut cont de aceste obiective	83
11.6.	Potențiale efecte semnificative asupra mediului asociate amenajamentului	83
11.6.1.	Analiza impactului direct, indirect, cumulativ și rezidual asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar	83
11.6.2.	Analiza impactului asupra populației	83
11.6.3.	Analiza impactului asupra sănătății umane	83
11.6.4.	Analiza impactului asupra solului, apelor, aerului, biodiversității și factorilor climatici	84
11.6.5.	Analiza impactului asupra valorilor materiale, a patrimoniului cultural, arhitectonic și arheologic	84
11.7.	Posibile efecte semnificative asupra mediului în context transfrontalier	84
11.8.	Măsurile propuse pentru reducerea impactului asupra factorilor de mediu	84
11.9.	Măsurile propuse pentru monitorizarea efectelor semnificative ale implementării amenajamentului	84
12.	Concluzii	85
	Bibliografie	88

1. ASPECTE GENERALE

1.1. Titularul proiectului

Titularul proiectului: Ocolul Silvic Simeria.

Adresa: str. Preot Nistor Socaciu, nr. 3, cod 335900, oraș Simeria, județul Hunedoara.

E-mail: os.simeria@deva.rosilva.ro

Telefon: 0254/260234.

Persoana de contact: ing. Luncan Vladimir – șef ocol silvic.

1.2. Autorul proiectului

Autorul proiectului: Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Silvicultură „Marin Drăcea”, Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare și Experimentare-Producție Bistrița.

Adresa: str. Mihai Viteazu, nr. 2, cod 420180, municipiul Bistrița, Județul Bistrița Năsăud.

Persoana de contact: ing. Chiș Mihai – directorul stațiunii.

1.3. Autorul atestat al raportului de mediu

Autorul atestat al raportului de mediu: Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Silvicultură „Marin Drăcea”, înscris în Lista experților care elaborează studii de mediu, la poziția 57, Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare și Experimentare-Producție Bistrița.

Adresa: str. Mihai Viteazu, nr. 2, cod 420180, municipiul Bistrița, Județul Bistrița Năsăud.

Persoana de contact: ing. Chiș Mihai – directorul stațiunii.

1.4. Denumirea proiectului

Denumirea proiectului: Amenajamentul silvic al Ocolului silvic Simeria (U.P.I Deva, U.P. II Băița, U.P. III Certej, U.P. IV Leșnic).

1.5. Durata etapei de funcționare

Prezentul studiu de amenajament s-a realizat pentru suprafața de 6732,05 ha, fond forestier proprietate publică a statului, a intrat în vigoare la data de 01.01.2022, se va aplica pe o perioadă de 10 (zece) ani, iar reamenajarea următoare se va face în anul 2031.

Conform Legii nr. 46/2008 (Codul Silvic al României), cu modificările și completările ulterioare, amenajamentul silvic reprezintă studiul de bază în gestionarea pădurilor, fundamentat ecologic, cu conținut tehnico-organizatoric, juridic și economic, 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.

1.6. Expunerea conținutului și a obiectivelor principale ale amenajamentului silvic, precum și a relației cu alte planuri și programe relevante

1.6.1. Conținutul amenajamentului silvic

Elaborarea studiului de amenajare a pădurilor (Amenajamentul silvic) presupune următoarele etape:

- studiul stațiunii și al vegetației forestiere
- definirea stării normale (optime) a pădurii
- planificarea lucrărilor de conducere a procesului de optimizare a structurii pădurilor în funcție de obiectivele ecologice și social-economice pe care trebuie să le îndeplinească.

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

- a. Cunoașterea condițiilor naturale de vegetație, a caracteristicilor arboretului actual, a potențialului productiv al stațiunii și a capacității de producție și protecție a arboretului;
- b. Stabilirea măsurilor de gospodărire în acord cu condițiile ecologice și cu cerințele social-ecologice și economice;
- c. Realizarea controlului prin amenajament privind exercitarea de către pădure în ansamblu și de către fiecare arboret în parte a funcțiilor ce i-au fost atribuite.

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

2. Conducerea pădurii prin amenajament spre starea normală (optimă) presupune:

- stabilirea funcțiilor pe care trebuie să le îndeplinească pădurile (în raport cu obiectivele ecologice, economice și sociale);
- stabilirea caracteristicilor pădurii cu structura optima, capabilă să îndeplinească funcțiile social-economice și ecologice atribuite.

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

- stabilirea posibilității;
- întocmirea planului de recoltare.

După parcurgerea etapelor menționate mai sus pentru unitatea de producție studiată a fost elaborat un amenajament silvic ce cuprinde următoarele capitole:

- situația teritorial – administrativă;
- organizarea teritoriului;
- gospodărirea din trecut a pădurilor;
- studiul stațiunii și al vegetației forestiere;
- stabilirea funcțiilor social – economice și ecologice ale pădurii și a bazelor de amenajare;
- reglementarea procesului de producție lemnoasă și măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție;
- valorificarea superioară a altor produse ale fondului forestier în afara lemnului;
- protecția fondului forestier;
- conservarea și ameliorarea biodiversității;
- instalații de transport, tehnologii de exploatare și construcții forestiere;
- analiza eficacității modului de gospodărire a pădurilor;

- diverse;
- planuri de recoltare și cultură;
- planuri privind instalațiile de transport și construcțiile silvice;
- prognoza dezvoltării fondului forestier;
- evidențe de caracterizare a fondului forestier;
- evidențe privind aplicarea amenajamentului.

1.6.2. Obiectivele amenajamentului silvic

În conformitate cu cerințele social-economice, ecologice și informaționale, amenajamentul Ocolului silvic Simeria 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.

Pentru pădurile din cadrul Ocolului silvic Simeria obiectivele social-economice și ecologice avute în vedere la reglementarea modului de gospodărire a acestora, detaliate prin stabilirea țelurilor de producție și de protecție la nivelul unităților de amenajament sunt prezentate în tabelul următor.

Obiective social-economice și ecologice

Tabelul 1.6.2.1.

Nr. crt.	Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciilor de realizat
1	Protecția terenurilor și a solurilor, funcții predominant pedologice	- pădurile situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade - pădurile situate pe substraturi vulnerabile la eroziune și alunecări cu pantă până la 35 grade
2	Protecția contra factorilor climatici naturali sau antropici, funcții predominant climatice	- pădurile din zone cu atmosferă slab și mediu poluată
3	Funcții de protecție, predominant sociale	pădurile situate în jurul municipiului Deva
4	Servicii științifice și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită	-arboretele din rezervațiile naturale: RONPA0527 Măgurile Săcărâmbului, RONPA0534 Calcarele din Dealul Măgura, RONPA0521 Dealul Colț și Dealul Zănoaga, RONPA0529 Pădurea Bejan -arboretele din ariile naturale protejate Natura 2000: ROSPA0132 Munții Metaliferi, ROSPA0139 Piemontul Munților Metaliferi-Vințu, ROSCI0110 Măgurile Băitei, ROSCI0054 Dealul Cetății Deva, ROSCI0136 Pădurea Bejan - arboretele surse de semințe
5	Produce lemnoase	- asigurarea producției de masă lemnoasă atât cantitativ cât și calitativ
6	Alte produse în afara lemnului sau a serviciilor	- vânatul, fructele de pădure, ciupercile comestibile, plantele medicinale

Obiectivele asumate de amenajamentul silvic al Ocolului silvic Simeria susțin integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar și național din zonă și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere de interes comunitar din zonă.

1.6.3. Relația amenajamentului silvic cu alte planuri și programe relevante

Amenajamentele silvice pentru fondurile forestiere incluse în ariile naturale protejate de interes național sunt parte a planurilor de management. Pentru ariile naturale protejate de interes comunitar, prevederile amenajamentelor silvice sunt armonizate cu cele ale planurilor de management, cu obiectivele specifice de conservare și, după caz, cu măsurile minime de conservare stabilite de autoritățile competente.

Lucrarea elaborată nu influențează negativ studiile și proiectele elaborate anterior, chiar le completează prin valorificarea eficientă a resurselor, în condițiile dezvoltării durabile.

Obiectivele amenajamentului silvic sunt în concordanță cu obiectivele Planurilor de Management ale ariilor naturale protejate, care, în principiu, se referă la:

- stoparea declinului diversității biologice și conservarea patrimoniului natural;
- menținerea și restaurarea stării ecologice bune a ecosistemelor;
- utilizarea durabilă a resurselor naturale și a serviciilor asigurate de ecosisteme;
- creșterea standardului de viață al populației.

1.6.4. Măsurile care se pot lua în caz de calamități, pentru evitarea reluării procedurii, în caz de modificare a amenajamentului

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

În vederea gospodăririi durabile a fondului forestier este necesară extragerea materialului lemnos și valorificarea acestuia și înlăturarea efectelor factorilor destabilizatori, a focarelor de infestare etc.

Totodată se va realiza regenerarea suprafețelor respective. Recoltarea materialului lemnos se va realiza cu respectarea prevederilor legislației silvice în vigoare și va consta în:

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

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

Volumul rezultat se va încadra ca:

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

- produse accidentale II - volumul provenit din arboretele cu vârste sub $\frac{1}{2}$ din vârsta exploatabilității, afectate parțial de factori biotici și abiotici.

Masa lemnoasă 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 cuantumul 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 urgența 1 de regenerare. Încadrarea arboretelor în urgența 1 de

regenerare se stabilește de către proiectant. Pentru suprafețele de peste 0,5 ha necesare realizării instalațiilor de scos apropiat nu este necesară modificarea prevederilor amenajamentului silvic;

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

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

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

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

Regenerarea suprafețelor afectate se realizează cu specii autohtone care aparțin tipului natural fundamental de pădure sau, după caz, în urma unui studiu pedo-stațional avizat de autoritatea publică care răspunde de silvicultură.

Documentația de derogare, însoțită de avizul favorabil al conducătorului 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 înainta spre aprobarea autorității publice centrale.

2. Aspecte relevante ale stării actuale a mediului și ale evoluției sale probabile în situația neimplementării amenajamentului silvic

Pe suprafața administrată de Ocolul Silvic Simeria și în imediata apropiere sunt amplasate industrii poluatoare (atmosfera poluată cu pulbere industrială provenită de la Fabrica de ciment Chișcădaga precum și cu compuși de sulf de la Termocentrala Mintia). Starea factorilor de mediu este bună, un argument în acest sens este însăși delimitarea ariilor naturale protejate de interes național sau comunitar.

În cursul deceniilor anterioare, arboretele din cadrul Ocolului Silvic Simeria au fost afectate de factori destabilizatori, dar cu intensități, în general reduse, care nu le-au afectat în mod excesiv.

În perioada amenajamentului expirat, s-au semnalat doborâturi și rupturi de vânt sau zăpadă pe o suprafață de 81,87 ha, în arboretele afectate manifestarea fenomenelor fiind slabă, pe 154,53 ha s-au înregistrat uscări cu intensitate slabă sau moderată, pe 2532,21 ha s-au semnalat poluări cu intensitate slabă, incendieri s-au manifestat pe 4,57 ha, cu intensitate moderată, pe 1103,06 ha arboretele sunt afectate de rocă la suprafață în proporție de 10-20% (532,60 ha), 30-50% (370,99 ha), peste 60% (199,47 ha) iar pe 407,18 ha arboretele sunt afectate de tulpini nesănătoase în proporție de 10-20% (324,82 ha), 30-50% (82,36 ha). Pe suprafețe reduse s-au semnalat și fenomene de alunecare (22,83 ha).

Executarea la timp și în mod corespunzător din punct de vedere tehnic a lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor este obligatorie, prin aceasta mărindu-se rezistența arboretelor la factori destabilizatori.

În ultima perioadă, în cadrul Ocolului Silvic Simeria, cu ocazia efectuării lucrărilor de descriere parculară, a fost identificat un singur arboret afectat cu intensitate mijlocie de incendii (u.a. 209 F – 4,57 ha U.P. I Deva). Acest arboret a fost afectat de incendii de litieră, manifestându-se sub formă de arsuri ale scoarței la unele exemplare. În cursul deceniului, arboretul va fi parcurs cu rărituri, lucrări prin care starea lor se poate ameliora considerabil.

Datele statistice cu privire la intensitatea și frecvența incendiilor în păduri, arată că acestea se înregistrează în lunile martie – aprilie, când intensitatea vânturilor este mare și în lunile august-septembrie, perioadă cu uscăciune puternică și căldură solară mare.

Pentru evitarea consecințelor negative ce se înregistrează în urma acțiunii focului este necesar ca ocolul silvic să revizuiască și să organizeze paza contra incendiilor în conformitate cu reglementările în vigoare.

În acest sens se vor lua următoarele măsuri:

- întocmirea planurilor de prevenire și stingere a incendiilor;
- procurarea și verificarea aparatului pentru stingerea incendiilor;
- amenajarea punctelor pentru stingerea incendiilor;
- organizarea și instruirea formațiunilor pentru stingerea incendiilor;
- organizarea pădurii în scopul prevenirii și limitării extinderii incendiilor, curățirea căilor de acces și eliberarea de materiale lemnoase a căilor și drumurilor utile desfășurării activității în pădure și a văilor din interiorul pădurii, crearea de fâșii și șanțuri contra incendiilor;
- reglementarea trecerii prin pădure;
- amenajarea locurilor de odihnă și fumat;
- afișarea de indicatoare și pancarte privind pericolul ce-l prezintă focul în pădure sau în apropierea acesteia;
- paza foarte atentă a fondului forestier în perioada de secetă când litiera se aprinde ușor;
- organizarea tuturor lucrărilor ce se execută în pădure în conformitate cu normele de pază și stingere a incendiilor.

Pentru combaterea propriu-zisă a incendiilor și pentru ca intervenția să fie cât mai eficace, orice incendiu trebuie să fie depistat și anunțat în timp util. Anunțarea incendiilor prin mijloace cât mai rapide (telefon, radio) se impune ca o măsură de necesitate.

Pentru intervenția la un incendiu de pădure trebuie să se asigure materialul și mijloacele de stingere necesare, să se pregătească (prin conferințe, instructaje) populația

spre a interveni în cazul în care au loc incendii (populația trebuie să cunoască sistemul de alarmare și să intervină cu mijloace proprii de stingere).

Modul de intervenție pentru stingerea unui incendiu de pădure depinde de caracterul acestuia (de litieră, de coronament, subteran, total) și de gradul de manifestare al acestuia.

Astfel, în cazul incendiului de litieră care se produce la suprafața terenului, arzând iarba și litiera, să atacă din flancuri cu vântul în spate, ghidându-l, pe cât posibil, spre un obstacol natural sau artificial, aplicându-se principiul gâtuirii.

În cazul incendiului de coronament, care se produce la nivelul trunchiului și coronamentului, stingerea devine mai greoaie. După caz, se iau măsuri de izolare, creând „spații de izolare” prin tăierea de arbori și așezarea lor cu vârful către incendiu și stropirea parțială a pământului cu substanțe chimice în spațiile create. Apa va fi folosită numai la arboretele cu înălțimi mici.

În cadrul Ocolului Silvic Simeria nu s-au constatat prejudicii ale vegetației forestiere din cauza poluării.

În cadrul teritoriului Ocolului Silvic Simeria nu s-au semnalat atacuri în masă de insecte sau alți dăunători.

Protecția împotriva bolilor și dăunătorilor se realizează prin asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare a pădurii.

Pentru asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare a pădurii se recomandă măsuri preventive și măsuri represive de combatere a bolilor și dăunătorilor atunci când aceste adversități depășesc limitele capacității de suport a pădurii.

În privința măsurilor preventive vor fi avute în vedere următoarele:

- promovarea arboretelor de tip natural;
- promovarea speciilor forestiere autohtone, corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure și a formelor genetice rezistente;
- menținerea arboretelor la densități normale;
- împădurirea golurilor;
- efectuarea la timp și în mod corespunzător din punct de vedere tehnic a sistemului de lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor propus prin amenajamente (degajări, curățiri, rărituri, tăieri de igienă);
- respectarea regulilor de exploatare a masei lemnoase;
- protecția plantațiilor și semințișurilor;
- protecția populațiilor de păsări folositoare, a furnicilor din genul Formica etc.;
- interzicerea pășunatului în pădure;
- normalizarea efectivelor de vânat.

Pentru combaterea bolilor și dăunătorilor se vor lua măsuri de combatere biologică și integrată, bazate pe îmbinarea măsurilor silvotehnice și ecologice și cele specifice protecției pădurilor folosind în principal substanțe selective biodegradabile și cu toxicitate redusă.

Ocolul silvic are obligația de a semnala atacul bolilor și dăunătorilor și natura lor pentru a se lua măsuri urgente de combatere.

Fenomenul de uscare anormală s-a semnalat în arboretele de molid aflate în condiții dificile de vegetație.

În cuprinsul O.S. Simeria au fost identificate arborete afectate de uscare, intensitatea afectării fiind „slabă” și „moderată”, prin lucrările de igienă și lucrări speciale de conservare urmând a se extrage exemplarele uscate. Uscarea arborilor în condițiile existente la nivelul O.S. Simeria are ca principale cauze fie neefectuarea la timp a lucrărilor de îngrijire, fie îmbătrânirea și devitalizarea arborilor. Neefectuarea la timp a

curățirilor și răriturilor duce la formarea de arborete tinere foarte dese, în care concurența inter și intraspecifică pentru hrană și lumină duce la uscarea exemplarelor mai puțin dotate – fenomenul de eliminare naturală.

Pentru combaterea fenomenului de uscare și realizarea pe viitor a unor arborete sănătoase, amintim următoarele:

- promovarea speciilor și proveniențelor valoroase, adecvate condițiilor staționale și cu rezistența la acțiunea factorilor dăunători probată;
- aplicarea tratamentelor ce asigură permanența pădurii și regenerarea naturală;
- ameliorarea compoziției arboretelor prin introducerea de specii de amestec și arbuști;
- aplicarea la timp, ori de câte ori este nevoie și cu intensități adecvate a lucrărilor de îngrijire;
- extragerea promptă, prin lucrări de igienă, a arborilor afectați (uscați, ruși sau doborâți de vânt și/sau zăpadă, vătămați de vânat sau de diverse lucrări de exploatare, cu diferite grade de infestare etc.);
- urmărirea evoluției populațiilor de dăunători și combaterea promptă a acestora;
- interzicerea tehnologiilor de exploatare care produc răni arborilor, distrug semințișul și deteriorează solul;
- urmărirea constantă a stării arboretelor.

Unele dintre ecosistemele forestiere administrate de Ocolul Silvic Simeria prezintă elemente importante din punct de vedere al biodiversității forestiere.

Neimplementarea reglementărilor amenajamentului silvic nu ar duce în nici un caz la ameliorarea stării factorilor de mediu ci dimpotrivă la neîndeplinirea obiectivelor social-ecologice și economice ale pădurii.

În continuare sunt prezentate câteva din consecințele neimplementării reglementărilor amenajamentului:

- dezvoltarea haotică a arboretelor, cu proliferarea speciilor invazive, puțin productive și de calitate inferioară;
- îmbătrânirea arboretelor, fapt care ar face dificilă regenerarea și dezvoltarea semințișului precum și îndeplinirea funcțiilor atribuite;
- deteriorarea aspectului peisagistic;
- orice perturbare în viața pădurii ar avea efecte și asupra celorlalți factori ai mediului (apă, sol, climă, biodiversitate), dar și asupra speciilor ce își au habitatul sau își procură hrana din pădure;
- neasigurarea satisfacerii neîntrerupte a funcțiilor atribuite pădurilor și a nevoilor de lemn.

3. Caracteristicile de mediu ale zonei posibil a fi afectată semnificativ

3.1. Aspecte generale

Teritoriul Ocolului Silvic Simeria care face subiectul prezentului studiu, având o suprafață relativ redusă, obligă la caracterizarea sa ca parte a unor unități teritoriale, domenii sau regiuni mai extinse, fără însă a omite particularitățile locale.

3.2. Poziția geografică

Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului, respectiv 6732,05 ha, care face obiectul amenajamentului silvic supus evaluării de mediu este administrată de către O.S. Simeria, care face parte din Direcția Silvică Hunedoara.

Din punct de vedere teritorial, fondul forestier proprietate publică a statului este situat pe raza următoarelor unități administrativ teritoriale:

Tabelul 3.2.1.

Județ	Unitatea teritorial - administrativă	Unitatea de producție				Total UAT
		I	II	III	IV	
Hunedoara	Comuna Balsa		0,07	22,15		22,22
	Comuna Băcia	13,66				13,66
	Comuna Băița		1483,25	0,01		1483,26
	Comuna Boșorod	110,05				110,05
	Comuna București		0,13			0,13
	Oraș Călan	307,76				307,76
	Comuna Cârjiți	562,85			68,57	631,42
	Comuna Certeju de Sus		66,97	726,41		793,38
	Comuna Criscior		2,55			2,55
	Oraș Deva	455,86				455,86
	Comuna Dobra				0,31	0,31
	Comuna Hărău			244,42		244,42
	Oraș Hunedoara	12,03				12,03
	Comuna Ilia				26,21	26,21
	Comuna Luncoiu de Jos		1,79			1,79
	Comuna Mărtinești	86,17				86,17
	Comuna Pestișu Mic	15,43				15,43
	Comuna Rapoltu Mare			7,33		7,33
	Oraș Simeria	0,76		73,60		74,36
	Comuna Șoimuș	4,27	166,97	61,22		232,46
Comuna Vălișoara		257,55			257,55	
Comuna Vețel	179,05			1774,65	1953,70	
Total Județul Hunedoara	1747,89	1979,28	1135,14	1869,74	6732,05	
Total O.S. Simeria	1747,89	1979,28	1135,14	1869,74	6732,05	

Ocolul Silvic Simeria face parte din Direcția Silvică Hunedoara, având sediul în orașul Simeria, județul Hunedoara.

Din punct de vedere fitoclimatic, pădurile Ocolului Silvic Simeria sunt situate în cadrul următoarelor etaje de vegetație:

- montan-premontan de fâgete - FM 1 + FD4198,00 ha (3 %);
 - deluros de gorunete și goruneto-fâgete - FD 3 997,90 ha (15 %);
 - deluros de cvercete și șleauri de deal - FD 25407,06 ha (82 %);
- Total: 6602,96 ha (100%)

3.3. Limite

Limitele administrative ale Ocolului Silvic Simeria (U.P. I Deva, U.P. II Băița, U.P. III Certej și U.P. IV Leșnic, ale căror amenajamente au perioadă de valabilitate de 10 ani) sunt prezentate în tabelul următor.

Tabelul 3.3.1.

Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite		Hotare
		Felul	Denumirea	
Nord	O.S. Brad	artificială	DC 166 Dealu Mare - Vălișoara	Liziera pădurii, șanțuri, borne și semne convenționale
		naturală	Dealul Pleșu, Dealul Mormeaua Mare, Dealul Luncoiu, Coasta Văleanu, Dealul Prislop, Dealul Cremenea, Dealul Condureaia	
	O.S. Geoagiu	naturală	Dealul Arșița, Culmea Higiu, Culmea Icoanei, Culmea Stogului, Culmea Luchii	
Vest	O.S. Dobra	naturală	Dealul Cicera, Dealul Drițești, Dealul Ciciorii, Vf.Ceret	
	O.S. Ilia	naturală	Râul Mureș, Valea Bejanului, Dealul Plopilor, Dealul Manelor, Dealul Mănesc, Dealul Gorunul cel Mare, Dealul Stânelor	
Sud	O.S. Retezat	naturală	Valea Ocolîșului	
		artificială	D.J. 687 Călan Hunedoara	
		artificială	D.N. 66 Călan- Simeria	
		artificială	D.J. 668A Streisângeorgiu - Chitid	
		artificială	D.J. 705 Chitid – Ocolîșu Mic	
	O.S. Hunedoara	naturală	Vf. Peștișu Mic, Culmea Fețele Nandrului, Culmea Chergheșului, Dealul Căprușului, Dealul Arieșului, Culmea Muncelului	
artificială		D.J. 708D Vețel-Muncelu Mic- Poienița Tomii		
Est	O.S. Geoagiu	naturală	Culmea Gruului, Culmea livada, Dealul Pleșa, Dealul Măgura Uroi, Râul Mureș	
	O.S. Grădiște	naturală	Dealul Măgura, Culmea Jeledințului	

Limitele teritoriale naturale (râuri, culmi) sunt bine definite.

Hotarele pădurii sunt materializate pe teren cu limite și borne amenajistice.

Amenajamentul este însoțit de harta lucrărilor de cultură și exploatare.

3.4. Geologia

Prin poziția geografică pe care o ocupă, constituția geologică a teritoriului studiat este deosebit de mozaicată și complexă.

Rocile variază atât pe verticală cât și pe orizontală generând serii cu valoare stratigrafică și cu componentă diferită.

Pe teritoriul U.P.I Deva, substratul litologic este constituit din formațiunile miocenului reprezentate din depozite tectonice constituite din alternanțe de argile, marne,

nisipuri și pietrișuri mai mult sau mai puțin consolidate. Formațiunile cristaline fac parte din unitatea epimetamorfică a Masivului Poiana Ruscăi. Formațiunile sedimentare sunt depuse peste cele cristaline și sunt alcătuite din depozite cretacee, acoperite transgresiv de sedimente neogene.

În cuprinsul U.P.II Băița substratul geologic este compus din:

- gresii cuarțoase, argile și calcarenite;
- argile, pietrișuri, marne argiloase, calcare și trifuri;
- șisturi cristaline, sercitoase, claritoase și sercito-claritoase.

Pe teritoriul U.P.III Certej există o foarte puternică masă de megnetite bazice și formațiuni de fliș. Vulcanismul a generat o succesiune largă de roci care cuprinde bazalte, andezite, andezite amfibolice, trahandezite, riolite, apărând astfel alternanțe de piroclastite, marne, gresii calcaroase și argile.

Substratul litologic corespunzător U.P.IV Leșnic este constituit din două unități distincte:

- în partea sudică, sud-vestică și centrală, substratul geologic este format din marne și gresii, iar pe alocuri (în apropierea Mureșului) apar sub acestea depozite de nisipuri și pietrișuri;
- în partea estică și nord-estică substratul geologic este constituit din șisturi cristaline formate în Proterozoic superior – Paleozoic.

Aceste substraturi geologice au condus la formarea unor soluri cu caracteristici fizico-chimice în general favorabile vegetației forestiere relativ bogate în humus, de la profunde la superficiale, cu conținut variabil de schelet, adeseori cu fenomene de pseudogleizare.

Acțiunea apei de-a lungul timpului a dus la formarea de văi înguste ce se largesc pe măsură ce avansează spre vărsare.

3.5. Geomorfologie

Geografic, ocolul silvic este situat în complexul muntos Poiana Ruscăi, în Munții Metaliferi și subștinutul Munților Banatului, coborând până la Valea Mureșului, ocupând bazinele râurilor Strei, Căianu, Vărmaga, Leșnic, Certej, Boholt, afluenți ai Râului Mureș. Cuprinde dealuri mijlocii și înalte cu versanți mai mult sau mai puțin înclinați, străbătuți de numeroase văi.

Pe teritoriul ocolului altitudinea maximă este de 1050 m, iar cea minimă în jurul valorii de 120 m.

În complexul geomorfologic existent predomină versanții cu diverse înclinări și expoziții, dar, de asemenea, pe suprafețe reduse întâlnindu-se și alte forme de relief cum ar fi: lunca, câmpia, coama, platoul.

Sintetic, datele cu privire la unitatea de relief, altitudine, înclinare și expoziție se prezintă astfel:

Tabelul 3.5.1.

U.P.	Unitatea de relief										Altitudine (m)											
	Luncă		Câmpie		Versant		Coamă		Platou		0-200		201-400		401-600		601-800		801-1000		1001-1200	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
I	4,36	-	1,49	-	1736,58	100	-	-	5,46	-	-	-	1024,11	59	723,78	41	-	-	-	-	-	-
II	5,42	-	-	-	1973,86	100	-	-	-	-	-	-	638,71	32	824,98	42	365,71	18	149,88	8	-	-
III	-	-	-	-	1133,44	100	-	-	1,70	-	4,60	-	210,52	19	423,63	38	219,12	19	274,15	24	3,12	-
IV	13,26	1	-	-	1853,95	99	2,53	-	-	-	1,20	-	437,66	23	1076,92	58	353,96	19	-	-	-	-
Total	23,04	-	1,49	-	6697,83	100	2,53	-	7,16	-	5,80	-	2311,00	34	3049,31	45	938,79	14	424,03	7	3,12	-

Unitatea geomorfologică predominantă este versantul (100%), alături de care mai întâlnim lunca (sub 1%), câmpia (sub 1%), coama (sub 1%) și platoul (sub 1%),

Media altitudinală a fondului forestier este de 488 m, minima fiind de 120 m (U.P. III – u.a. 176 și u.a. 200) iar maxima de 1050 m (U.P. II – u.a.: 442C și U.P. III u.a.: 157B, 158A, 158B, 159B, 160E, 334C, 336A, 336B).

Tabelul 3.5.2.

U.P.	Înclinare										Expoziție					
	< 7		7-15		16-30		31-40		>40		Însorită		Parțial însorită		umbrită	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%			ha	%	ha	%	ha	%
I	30,67	2	735,27	42	861,35	49	92,44	5	28,16	2	352,64	20	581,88	33	813,37	47
II	5,32		41,17	2	703,16	36	967,89	49	261,74	13	619,47	31	797,17	40	562,64	29
III	24,92	2	108,12	9	588,41	52	371,04	33	42,65	4	481,62	42	384,66	34	268,86	24
IV	13,26	1	50,48	3	1189,82	64	587,37	31	28,81	1	354,46	19	1166,71	62	348,57	19
Total	74,17	1	935,04	14	3342,74	50	2018,74	30	361,36	5	1808,19	27	2930,42	43	1993,44	30

Expoziția generală este determinată de cursul văilor ce străbat teritoriul O.S. Simeria, fiind majoritar parțial însorită. Fragmentarea reliefului prin rețeaua hidrografică reprezentată de afluenții râului Mureș, determină o diversitate de expoziții.

Predomină înclinările între 16 și 30 grade. Pe lunci, culmi largi, platouri, câmpii și coame înclinarea este sub 5 grade.

Factorii geomorfologici au o importanță deosebită, deoarece ei conduc la modificările unor factori ecologici (căldură, lumină, umiditate). Varietatea acestora, în strânsă legătură cu substratul litologic, determină varietatea stațiunilor forestiere. Datorită diferențelor altitudinale relativ mici sunt prezente trei etaje fitoclimatice.

Înclinarea terenului are influență mică în răspândirea speciilor forestiere, dar influențează productivitatea arboretelor, respectiv bonitatea stațiunilor. Pe versanții puternic înclinați solurile sunt superficiale, erodate, bonitatea stațiunilor având de suferit. Situația se înrăutățește când înclinarea puternică este asociată cu expoziția însorită.

Ca factori limitativi pentru vegetația forestieră, determinați de aceste condiții, se pot menționa: deficitul de apă și excedentul de lumină și căldură pe expoziții însorite, puternic înclinate; volumul edafic mic pe versanți puternic înclinați, cu soluri superficiale, cu eroziune și instabilitate.

3.6. Hidrografie

Apele curgătoare de pe teritoriul ocolului aparțin marelui bazin hidrografic al Mureșului, fiind afluenți de stânga ai acestuia (de gradul I-IV).

Scurgerea medie minimă pentru această zonă are loc în două perioade ale anului: august - septembrie (sfârșitul verii - începutul toamnei) și iarna. Fenomenul se corelează direct cu mersul temperaturii aerului și cu regimul pluviometric.

Debitele maximale sunt determinate de suprapunerea perioadei de topire a zăpezilor cu ploile de primăvară. Durata debitelor mari de primăvară poate atinge 30-40 de zile.

Apele de adâncime reprezintă rezerve puțin importante și constituie o sursă relativ mică în ceea ce privește alimentarea rețelei de suprafață. Un aport mai mare îl au apele freatice.

Pentru bilanțul hidrologic al văilor din zonă, de mare importanță sunt scurgerile de suprafață (scurgerile pe versant) care, în anumite condiții, reprezintă și un factor de destabilizare hidrologică: cu cât scurgerile pe versant sunt mai mari, cu atât eroziunea solului se accentuează, torențialitatea crește iar fluctuațiile de debit ale râurilor se măresc. Prezența vegetației forestiere reduce, la minim, scurgerile de suprafață.

Scurgerea medie minimă pentru această zonă are loc în două perioade ale anului: august – septembrie (sfârșitul verii – începutul toamnei) și iarna. Fenomenul se corelează direct cu mersul temperaturii aerului și cu regimul pluviometric.

O atenție sporită trebuie acordată apelor de mină nefiltrate ce ajung în râul Mureș. Apele de mină conțin aur, argint, plumb, zinc, cupru, mangan și fier, sunt o reală sursă de poluare ce poate fi combătută prin instalarea de stații de epurare care să filtreze apele de mină.

Alte surse de poluare (reziduurile de la creșterea animalelor, de la diversele mici activități industriale – rumegușul rezultat la exploatarea și prelucrarea lemnului etc.) sunt periodic verificate prin instituțiile ce răspund de protecția mediului înconjurător.

3.7. Climatologie

Suprafața păduroasă a ocolului se înscrie în aria topoclimatelor de munte și de deal. Mai pot fi individualizate topoclimatelor de culme, de culoare, de vale. În mod evident, pe fondul zonalității climatice, relieful imprimă o gradare altitudinală în variația elementelor climatice. Astfel, în regiunea înaltă a Munților Metaliferi, la altitudini de peste 1000 m, condițiile climatice sunt mai aspre, comparativ cu cele întâlnite la nivelul culoarului Mureșului, la altitudini de 150 m. Dacă la altitudini mari se înregistrează temperaturile medii anuale cele mai scăzute (5-6°C), ierni relativ lungi, precipitații bogate, sub 50 numărul zilelor senine pe an și vânturi puternice, cu viteze medii de 5-10 m/s, care pot depăși uneori 30-40 m/s, la altitudini reduse temperaturile medii anuale sunt cuprinse între 9-10° C, precipitațiile sunt mai reduse, la fel frecvența și intensitatea mișcărilor de aer, iar durata intervalului fără îngheț crește, ajungând la 180-220 zile (față de sub 150 zile pe culmile cele mai înalte).

Teritoriul O.S. Simeria are o climă temperată, fiind ferit de curenți, beneficiind de un climat plăcut, colinar, de tip temperat continental, cu o circulație a aerului dinspre vest și nord-vest. De-a lungul văii Mureșului se resimt influențe climatice submediteraneene, iar masele de aer atlantic încărcate cu umezeală nu afectează teritoriul O.S. Simeria, datorită protecției oferite de Munții Apuseni și Munții Poiana Ruscă. Astfel verile nu sunt excesiv de călduroase iar iernile sunt relativ blânde, lipsite de geruri puternice.

În continuare, sunt descrise succint principalele elemente ale regimului climatic ce caracterizează teritoriul O.S., cu mențiunea că datele au fost preluate din „Clima R.P.R.-Vol. II Date Climatologice“ ediția 1961 și „Atlasul Climatologic al României“, ediția 1966, fiind completate cu observații și interpretări cu caracter local, preluate de la stația meteorologică Deva.

3.7.1. Regimul termic

Datele de caracterizare climatică caracteristice O.S. Simeria sunt prezentate în tabelul 3.7.1.1.

Elementele regimului termic

Tabelul 3.7.1.1.

Nr. crt.	Specificări	Valori (date)											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	Temperatura aerului – medii lunare și anuale (°C)	-2,2	+0,2	+5,3	+10,7	+15,6	+18,7	+20,5	+19,9	+16,0	+10,7	+4,8	+0,4
		Anuală: + 10,0° C											
2	Amplitudinea temperaturilor medii anuale	22,7° C											
3	Temperatura maximă absolută	+ 39,7° C (16.08.1951)											
4	Temperatura minimă absolută	- 28,6° C (31.01.1947)											

Nr. crt.	Specificări	Valori (date)				
		Iarna	Primăvara	Vara	Toamna	Perioada de vegetație
5	Temperatura medie pe anotimpuri și perioada de vegetație (°C)	- 0,5	+ 10,5	+ 19,7	+ 10,5	+ 16,0
6	Începutul, sfârșitul, durata medie, și suma temperaturii medii $\geq 0^{\circ}\text{C}$ (perioada bioactivă)	Începutul	Sfârșitul	Durata medie (zile)	Suma T medii $\geq 0^{\circ}\text{C}$	
		14.II	19.II	309	3777	
7	Începutul, sfârșitul, durata medie, și suma temperaturii medii $\geq 10^{\circ}\text{C}$ (perioada de vegetație)	Începutul	Sfârșitul	Durata medie (zile)	Suma T medii $\geq 10^{\circ}\text{C}$	
		12.IV	19.X	191	3253	
8	Data medie a primului îngheț	17.X				
9	Data medie a ultimului îngheț	18.IV				

Durata medie a intervalului de zile fără îngheț este de 182 zile, data medie a primului îngheț fiind 17 octombrie, iar a ultimului 18 mai. Cel mai timpuriu îngheț are data medie de manifestare 23 septembrie, iar cel mai târziu – 24 mai. Înghețurile timpurii și cele târzii au consecințe negative asupra vegetației forestiere, mai ales asupra semințșurilor și plantațiilor tinere.

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

3.7.2. Regimul pluviometric

Precipitațiile medii lunare, pe anotimpuri și în sezonul de vegetație, preluate, de asemenea, din Atlasul climatologic, care pentru zona studiată prezintă date corespunzătoare, sunt redate tabelar în continuare:

Elementele regimului pluviometric

Tabelul 3.7.2.1.

Nr. crt.	Specificări	Valori (date)												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Anual
1	Precipitațiile atmosferice medii lunare și anuale [mm]	30	28	33	45	62	82	72	65	43	45	38	34	578
2	Precipitații medii pe anotimpuri și în per. de veget. [mm]	Iarna	Primăvara	Vara	Toamna	Perioada de vegetație								
		92	140	219	126	414								
3	Data medie a primei și ultimei ninsori	Prima ninsoare						Ultima ninsoare						
		30 XI						16 III						
4	Data medie a primului și ultimului strat de zăpadă	Primul strat de zăpadă						Ultimul strat de zăpadă						
		8 XII						7 III						
5	Umiditatea atmosferică (%)	Iarna	Primăvara	Vara	Toamna	Umiditatea anuală								
		80	71	67	77	75								

Evapo-transpirație potențială	L u n i e												Medie anuală [mm]
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Medie lunară [mm]	-	-	21	52	94	118	132	117	77	43	14	1	669

Numărul mediu anual de zile cu ninsoare este de 34,4 zile, iar numărul anual de zile cu strat de zăpadă este 89.

Precipitațiile atmosferice sunt influențate de direcția aproximativ perpendiculară a culmilor față de direcția vânturilor predominante, acestea acționând în general ca un paravan în calea maselor de aer umed. Ca urmare a influenței reliefului, așa cum s-a menționat anterior, precipitațiile au o repartitie teritorială neuniformă, în sectoarele cu altitudine mai ridicată precipitațiile fiind mai bogate.

Media precipitațiilor lunare este foarte variată, înregistrând un maxim în lunile iunie – iulie și un minim în lunile ianuarie și februarie. Anotimpul cel mai secetos este iarna, când cad 16% din precipitațiile anuale, iar cel mai ploios este vara, cu 38% din precipitații. Pe durata perioadei de vegetație, cantitatea de precipitații însumează mai mult de jumătate din totalul anual (72%), aspect favorabil dezvoltării vegetației forestiere.

3.7.3 Regimul eolian

Vânturile predominante care bat pe raza Ocolului silvic Simeria sunt deosebit de variate din cauza fragmentării pronunțate a reliefului.

Dintre vânturile care străbat zona se cunosc:

Austrul – vânt uscat care bate de la sud-vest și aduce iarna ger și vara căldură și secetă

Cosava – un vânt rece și uscat care vine din Munții Iugoslaviei și trecând prin Banat ajunge și aici.

Vântul Mare – un vânt care trece peste culmile Carpaților Meridionali și vine pe Valea Mureșului.

Vânturile predominante sunt cele din sectorul vestic și nord-vestic, în medie destul de slabe, ele favorizând formarea și transportarea norilor din această parte deasupra teritoriului O.S. Simeria. În general norii venind din nord-vest aduc precipitații.

Vânturi cu o frecvență mai redusă suflă și din partea opusă, pe culoarul Mureșului, iar acestea dau naștere în orele dimineții la o ceață ușoară.

Principalele valori (date) referitoare la regimul eolian

Tabelul 3.7.3.1.

Nr. crt.	Specificări	Valori (date)								
		N	NE	E	SE	S	SV	V	NV	Calm
1	Direcția și frecvența vânturilor dominante [%]	5,6	2,0	4,2	5,7	5,2	1,5	7,9	8,7	59,2
2	Viteza medie anuală a vântului dominant [m/s]	2,0	1,0	2,2	2,0	1,8	1,5	2,8	2,6	-

3.7.4. Indici de umiditate și de ariditate

Indicele de ariditate „de Martonne” anual are valori mai mici de 47, ceea ce relevă un deficit de apă din precipitații față de evapotranspirația potențială, deci indică un raport între precipitații și temperaturi nefavorabil pe alocuri vegetației forestiere din zonă.

Tabelul 3.7.4.1.

Indicatori sintetici	Primăvara	Vara	Toamna	Anual	În sezonul de vegetație
Indicele de umiditate	53	44	48	58	155
Indicele de ariditate	27	20	10	29	95

Indicii din tabelul 3.7.4.1. s-au calculat astfel :

- *indicele de umiditate (R), cu relațiile :*

$$\left(R = \frac{P}{T} \right) (\text{anual}) \quad \text{și} \quad \left(R = \frac{Px4}{T} \right) (\text{pe anotimpuri})$$

- *indicele de ariditate „de Martonne” (I_a), cu formulele :*

$$\left(I_a = \frac{P}{T+10} \right) (\text{anual}) \quad \text{și} \quad \left(I_a = \frac{Px4}{T+10} \right) (\text{pe anotimpuri})$$

în care : *P* = precipitațiile medii lunare [mm] ;
T = temperaturi medii lunare [°C].

După clasificarea Köppen, O.S. Simeria se află în provincia climatică **D.f.b.k.**, unde:

- **D**- climat continental umed, cu veri calde, având temperatura medie a celei mai reci luni sub -3° C și temperatura medie a celei mai calde luni peste 10° C;
- **f** - precipitații suficiente pe tot parcursul anului - zonă permanent umedă ;
- **b** - temperatura în cea mai caldă lună mai mică de 22° C și cel puțin 4 luni cu temperatura medie peste 10° C;
- **k** – climă de latitudine medie, cu temperatura medie anuală sub 18 °C.

Încadrarea climatică după Köppen, are un caracter general, aceasta necaracterizând în totalitate particularitățile locale ale regimului climatic.

Condițiile climatice prezentate, influențate în mod direct de poziția geografică și de altitudine, oferă condiții bune și foarte bune pentru dezvoltarea speciilor forestiere indigene (molid, brad, fag, paltin de munte), care realizează arborete frumoase, cu mare valoare economică și ecologică.

3.8. Infrastructura din fondul forestier administrat de Ocolul Silvic Simeria

Rețeaua instalațiilor de transport existente în raza de activitate a ocolului în studiu, și care concură la exploatarea și transportul masei lemnoase, la executarea lucrărilor presupuse de gospodărirea pădurilor și la recoltarea altor produse ale pădurii în afara lemnului, însumează 163,23 km, din care: 16,39 km drumuri de exploatare ale altor sectoare 91,32 km drumuri publice, și 55,52 km drumuri forestiere. Nu se justifică din punct de vedere economic construirea de noi instalații de transport, ținând cont de rețeaua destul de dezvoltată de drumuri de pământ și de fragmentarea fondului forestier.

Rețeaua de transport asigură o accesibilitate medie a fondului forestier de 70%.

Asigurarea gospodăririi fondului forestier este facilitată de următoarele instalații de transport:

Tabelul 3.8.1.

Instalații de transport		U. P.	Lungime [km]			Supraf. deservită [ha]	Volum total de recoltat în deceniu [m.c.]	Natura instalației de transport
Indicativ	Denumire		În pădure sau limitrof*	În afara pădurii	Totală			
INSTALAȚII DE TRANSPORT EXISTENTE								
<i>Drumuri de exploatare ale altor sectoare</i>								
DE001	Drum exploatare Călan	I	-	1,70	1,70	35,91	2191	pietruit
DE002	Valea Călugăreni	I	0,50	-	0,50	16,06	127	pietruit
DE003	La Iaz	I	1,10	-	1,10	102,07	7454	pietruit
DE004	La Releu	I	-	0,50	0,50	15,32	258	asfaltat
DE005	Barbura-Carieră Bolcana	II	3,0	1,0	4,0	230,39	3689	pietruit
DE006	Valea Mică	II	0,9	1,0	1,9	24,60	221	pietruit
DE007	Valea Leșnic	IV	1,74	4,95	6,69	226,88	3861	
Total drumuri de exploatare ale altor sectoare			7,24	9,15	16,39	651,23	17801	-
<i>Drumuri publice</i>								
DP001	Simeria-Arad	I, IV	1,9	7,7	9,6	514,06	16435	asfaltat
DP002	Simeria-Totia	I	-	0,10	0,10	22,55	199	asfaltat
DP003	Călan-Valea Sângiorzului-Orăștie	I	0,7	0,30	1,00	176,47	3229	asfaltat
DP004	Călan-Grid	I	-	1,30	1,30	79,67	769	asfaltat
DP005	Călan Chitid	I	-	1,20	1,20	47,61	2622	asfaltat
DP006	Băcia-Petreni	I	-	1,00	1,00	79,13	710	asfaltat
DP007	Batiz-Hunedoara	I	-	1,20	1,20	83,50	762	asfaltat
DP008	Peștișu Mare-Almașu Mic- Popești-Cârjiți	I	-	0,80	0,80	55,83	576	asfaltat
DP009	Deva-Archia-Almașu Sec	I	-	2,70	2,70	98,54	1823	asfaltat
DP010	Deva-Almașu Sec-Cârjiți	I	1,50	0,50	2,00	171,97	1265	asfaltat
DP011	Deva – Cozia	I	-	1,90	1,90	30,46	458	asfaltat
DP012	Deva–Cabana Căprioara	I	3,30	0,30	3,60	154,57	8040	asfaltat
DP013	Muncelu Mare – Boia Bârzii	IV	0,10	2,40	2,50	58,53	901	asfaltat
DP014	Vețel – Herepeia	IV	1,00	2,00	3,00	118,73	5327	asfaltat
DP015	Uroi-Șoimuș	III	-	0,80	0,80	65,42	508	asfaltat
DP016	Deva-Brad	II	4,0	12,0	16,0	0,85	7	asfaltat
DP017	Șoimuș-Băița-Ormindea	II	5,0	9,0	14,0	875,46	7585	asfaltat
DP018	Băița-Trestia	II	1,0	1,4	2,4	350,11	7286	asfaltat
DP019	Băița-Săliște	II	1,0	1,1	2,1	95,23	602	asfaltat
DP020	Hărțăgani-Răcaș	II	1,1	1,8	2,9	130,27	1241	asfaltat
DP021	Hărțăgani-Grelești	II	1,3	1,5	2,8	71,46	540	asfaltat
DP022	Hondol-Săcărâmb	III	0,10	3,40	3,50	93,90	846	asfaltat
DP023	Șoimuș-Toplița Mureș	III	-	1,80	1,80	106,59	963	asfaltat
DP024	Bârsău Hondol	III	-	0,50	0,50	37,52	301	asfaltat
DP025	Banpotoc-Vărmaga	III	-	1,20	1,20	132,02	1117	asfaltat
DP026	Craciunești-Vălișoara	II	1,2	1,8	3,0	7,82	39	asfaltat
DP027	Vețel – Muncelu	IV	4,62	3,80	8,42	199,35	10011	asfaltat
Total drumuri publice			27,82	63,50	91,32	3857,62	74162	-
<i>Drumuri forestiere</i>								
FE001	Drum auto Popești-Ariesi 4,4 km	I	1,59	1,28	2,87	391,30	11387	pietruit

Instalații de transport		U. P.	Lungime [km]			Supraf. deservită [ha]	Volum total de recoltat în deceniu [m.c.]	Natura instalației de transport
Indicativ	Denumire		În pădure sau limitrof*	În afara pădurii	Totală			
FE002	Drum auto Bretelin 2,0 km	IV	1,20	1,48	2,68	145,56	1433	pietruit
FE003	Drum auto Caoi 2,5 km	IV		3,33	3,33	23,72	182	pietruit
FE004	Drum auto Vetel Prelungire 2,5 km	IV		2,75	2,75	1,65	0	pietruit
FE005	Drum auto Muncel Luncuta 3,1 km	IV	2,46	0,47	2,93	296,09	5742	pietruit
FE006	Drum auto Herepeia 1,8 km	IV	0,23	1,79	2,02	53,92	577	pietruit
FE007	Dum auto Boia Bârzii 1,1 km	IV		1,3	1,3	0,78	0	pietruit
FE008	Drum auto Bradatel 4,3 km	IV	0,73	4,35	5,08	417,40	13927	pietruit
FE009	Drum auto Cordurea	II	0,45	3,20	3,65	99,69	1096	pietruit
FE010	Drum auto Draica-Higiu-Trestia	II	0,70	0,65	1,35	91,04	507	pietruit
FE011	Drum forestier Săliște-Hrube	II	0,10	2,43	2,53	2,36	7	pietruit
FE012	Drum auto VI.Podului 1,0 km	III	0,20	0,63	0,83	3,37	20	pietruit
FE013	Drum auto Forestier Macrișu 2,2 km	III	0,15	0,60	0,75	115,53	5294	pietruit
FE014	Drum auto Pr.Macrisului 1,2 km	III	-	1,20	1,20	88,51	2549	pietruit
FE015	Drum Auto Pr.Capitanului 1,0 km	III	-	1,00	1,00	0,60	0	pietruit
FE016	Drum auto Bocsa Sacarâmb 3,0 km	III	-	1,38	1,38	7,30	59	pietruit
FE017	Drum auto Creanga Sacarâmb 1,4 km	III	0,43	-	0,43	43,30	413	pietruit
FE018	Drum auto Sacarâmb 1,3 Km	III	0,67	-	0,67	89,90	1485	pietruit
FE019	Drum auto Iasparing 1,5 km	III	-	1,50	1,50	44,28	329	pietruit
FE020	Drum auto Valea Ulmului 2,8 km	III	-	2,38	2,38	35,28	365	pietruit
FE021	Drum auto Boldureasa Lespezi 1,5 km	III	-	1,53	1,53	11,45	490	pietruit
FE022	Drum auto forestier Lespezi 1,2 km	III	-	1,28	1,28	0,77	-	pietruit
FE023	Drum auto forestier Varmageana 2 km	III	-	2,55	2,55	1,53	-	pietruit
FE024	Drum auto Șesuri 5,4 Km	III	-	5,53	5,53	239,25	6165	pietruit
FE025	Drum forestier "Valea Făeragului"	III	0,20	3,80	4,00	18,62	126	pietruit
Total drumuri forestiere			9,11	46,41	55,52	2223,20	52153	-
Total instalații de transport			44,17	119,06	163,23	6732,05	144116	-

4. Probleme de mediu existente care sunt relevante pentru plan sau program (ariile de protecție specială avifaunistică sau arii speciale de conservare reglementate conform actelor normative privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice)

Cadrul legislativ european care reglementează activitățile din cadrul Rețelei Natura 2000 este format din Directiva Păsări 79/409CEE privind conservarea păsărilor sălbatice și Directiva Habitate 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatice.

La noi în țară cele două directive au fost transpuse inițial în legislația românească prin Legea nr. 462/2001 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice. În cea de a doua etapă, mai precis în luna iunie a anului 2007, a fost promulgată Ordonanța de Urgență nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, care abrogă Legea nr. 462/2001 și care conține prevederi mai detaliate referitoare atât la constituirea rețelei Natura 2000, cât și la administrarea siturilor și exercitarea controlului aplicării reglementărilor legale instituite pentru acestea.

Siturile de importanță comunitară avizate de Comisia Europeană și ulterior promovate printr-un act normativ de către statul membru în cauză, devin „Situri Natura 2000”. Acestea se împart în două categorii, în funcție de directiva europeană care a stat la baza declarării lor: arii de protecție specială avifaunistică pentru protecția păsărilor sălbatice incluse în Directiva Păsări și situri de importanță comunitară pentru protecția unor specii de floră și faună dar și a habitatelor sălbatice incluse în Directiva Habitate.

Peste fondul forestier al O.S. Simeria se suprapun, conform Rețelei ecologice europene Natura 2000, *ariile naturale protejate de importanță comunitară ROSCI0054 „Dealul Cetății Deva”, ROSCI0110 „Măgurile Băiței”, ROSCI0136 „Pădurea Bejan” și ariile de protecție specială avifaunistică ROSPA0132 „Munții Metaliferi”, ROSPA0139 „Piemontul Munților Metaliferi-Vințu”.*

Arboretele din cadrul O.S. Simeria ce se suprapun peste situl Natura 2000 „ROSCI0054 Dealul Cetății Deva” se suprapun integral și peste Rezervația naturală „RONPA0521 Dealul Colț și Dealul Zănoaga”, cele care se suprapun peste „ROSCI0110 Măgurile Băiței” se suprapun integral și peste Rezervația naturală „RONPA0534 Calcarele din Dealul Măgura” și cele care se suprapun peste „ROSCI0136 Pădurea Bejan” se suprapun integral și peste Rezervația naturală „RONPA0529 Pădurea Bejan”.

Suprafața O.S. Simeria care se suprapune cu ariile naturale protejate menționate anterior este de 1771,94 ha (26%), așa cum rezultă și din tabelul următor:

Tabel 4.1.

Unități de producție	Arii naturale protejate Natura 2000	Suprafața (ha)
UP I Deva	ROSCI0054 Dealul Cetății Deva, ROSCI0136 Pădurea Bejan (RONPA0529 Pădurea Bejan, RONPA0521 Dealul Colț și Dealul Zănoaga)	150,27
UP II Băița	ROSCI0110 Măgurile Băiței, ROSPA0132 Munții Metaliferi (RONPA0534 Calcarele din Dealul Măgura)	1094,01
UP III Certej	ROSPA0132 Munții Metaliferi, ROSPA0139 Piemontul Munților Metaliferi-Vințu (RONPA0527 Măgurile Săcărâmbului)	527,66
TOTAL	-	1771,94

5. Obiective de protecție a mediului stabilite la nivel național, comunitar sau internațional care sunt relevante pentru plan și modul în care s-a ținut cont de aceste obiective și de orice alte considerații de mediu în timpul pregătirii planului

Obiectivele de protecție a mediului, la nivel comunitar, relevante pentru amenajamentul Ocolului Silvic Simeria sunt:

- protecția fondului forestier, care constituie principalul obiectiv de protecție a mediului al amenajamentului studiat;
- protecția calității aerului, în special în zonele locuite;
- protecția calității solului pentru toate categoriile de folosință, în special pentru terenurile cu vegetație forestieră;
- protecția calității apelor;
- protecția habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică.

Prin măsurile propuse a se aplica în amenajamentul Ocolului Silvic Simeria, evaluate în cadrul acestui raport, vor fi respectate obiectivele de protecție a mediului de mai sus.

Ținând cont de ansamblul de lucrări silvotehnice prevăzute în plan, precum și de impactul produs la execuția lor se consideră că acestea nu au efecte negative asupra mediului. Ele nu influențează biodiversitatea, solul, aerul și climatul, nefiind necesare măsuri speciale de prevenire și combatere a poluării.

De asemenea, nici comunitățile locale nu vor fi afectate de implementarea planului analizat, lucrările propuse a se executa vin în sprijinul acestora prin rolul protector pe care îl au lucrările de împădurire, îngrijirea și conducerea arboretelor, tăierile de regenerare a pădurilor etc.

Modul în care s-a ținut cont de obiectivele de protecție a factorilor de mediu stabilite la nivel național și relevante pentru amenajamentul Ocolului Silvic Simeria se prezintă în continuare pe categorii de factori de mediu.

a. 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;
- OM 161/2006 pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă
- OM 333/165/2021 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, precum și a Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole;

Prin măsurile prevăzute în amenajamentul silvic al Ocolului silvic Simeria, evaluate în cadrul acestui raport, vor fi respectate normele și legile enumerate mai sus, armonizându-se astfel cu Planul național de protecție a calității apelor de suprafață și subterane.

b. 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 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

- H.G. nr. 645/2005 privind aprobarea Strategiei naționale a României privind schimbările climatice 2005;
- H.G. nr. 1877/2005 pentru aprobarea Planului național de acțiune privind schimbările climatice (PNASC);
- STAS 12574/1987 - „Aer din zonele protejate”.

Prin măsurile prevăzute în amenajamentul Ocolului silvic Simeria, evaluate în cadrul acestui raport, vor fi respectate normele și legile enumerate mai sus, armonizându-se astfel cu Planul național de protecție a calității atmosferei.

c. 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, (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.

Prin măsurile prevăzute în amenajamentul Ocolului Silvic Simeria, evaluate în cadrul acestui raport, vor fi respectate normele și legile enumerate mai sus, armonizându-se astfel cu Planul național de gestionare a deșeurilor.

d. Obiectivele de conservare specifice relevante pentru planul de amenajament

Obiectivele de conservare specifice pentru speciile din siturile de importanță comunitară ROSCI0054 „Dealul Cetății Deva”, ROSCI0110 „Măgurile Băiței”, ROSCI0136 „Pădurea Bejan” și ariile de protecție specială avifaunistică ROSPA0132 „Munții Metaliferi”, ROSPA0139 „Piemontul Munților Metaliferi-Vințu” conform notelor MMAP sunt prezentate în continuare, la nivelul teritoriului ocupat de ariile naturale protejate în cadrul fondului forestier al O.S. Simeria.

ROSCI0054 Dealul Cetății Deva

Obiectivele de conservare specifice pentru speciile din ROSCI0054 Dealul Cetății Deva conform Notei nr. 11140/BT/21.04.2021 sunt prezentate în continuare, la nivelul teritoriului ocupat de aria naturală protejată în cadrul fondului forestier, administrat prin OS Simeria.

1083 – *Lucanus cervus*

Starea de conservare este nefavorabilă-inadecvată, iar obiectivul de conservare specific sitului pentru specie este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr indivizi/Clase de mărime a populației	50-100, cel puțin 50 clasa de mărime 2
Suprafața habitatului speciei	Ha	Cel puțin 113,30
Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 de ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Număr total de arbori	Trebuie definită în termen de 2 ani
Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Număr arbori/hectar	Trebuie definită în termen de 2 ani
Volum de lemn mort în habitatele speciei	m ³ /ha	Cel puțin 20

ROSCI0110 Măgurile Băiței

Obiectivele de conservare specifice pentru speciile din ROSCI0110 Măgurile Băiței conform Notei nr. 2909/BT/11.02.2021 sunt prezentate în continuare, la nivelul teritoriului ocupat de aria naturală protejată în cadrul fondului forestier, administrat prin OS Simeria.

1303 – Rhinolophus hipposideros

Starea de conservare este bună, iar obiectivul de conservare specific sitului pentru specie este **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărime populație	Indivizi	Trebuie definit
Habitatele de reproducere, hibernare și de adăpost	Numărul de adăposturi/colonii	Trebuie definit
Suprafața habitatului de hrănire - pășuni și pajiști din apropierea pădurilor	Ha	Cel puțin 240
Lungimea vegetației liniare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km ²	Cel puțin 240
Volum lemn mort	m ³ /ha	Cel puțin 15

1316 – Myotis capaccinii

Starea de conservare este bună, iar obiectivul de conservare specific sitului pentru specie este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definit
Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi	Trebuie definit
Distribuția speciei în aria protejată	Număr cvadrate de 1km ² în care este prezentă specia	Trebuie definit
Arbori maturi cu scorburii	Număr/ha	Cel puțin 7
Lungimea vegetației liniare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km ²	Cel puțin 500
Volum lemn mort	m ³ /ha	Trebuie definit
Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hrănire	Ha	Trebuie definită
Suprafața habitatului de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Ha	Specifică sitului
Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâne în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	Ha	Trebuie definit
Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi/colonii	Trebuie definit

1193 – Bombina variegata

Starea de conservare este favorabilă, iar obiectivul de conservare specific sitului pentru specie este **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definit
Suprafața habitatului	Ha	Trebuie definit
Distribuția speciei în sistemul de carioaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1km ²)	Numărul de cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia	Trebuie definit
Tendința numărului habitatelor de reproducere	%	Stabilă sau crescătoare

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Densitatea habitatului de reproducere. O unitate este de cel puțin 10m ² corp de apă superficială (adâncime de cel puțin 40 cm) cu max. 40% umbră înconjurată de teren cu vegetație naturală, de-a lungul coridoarelor de dispersie liniare (drumuri de câmp neasfaltate, drumuri forestiere)	Habitate de reproducere/km ²	Trebuie definit
Acoperire de habitate naturale terestre (pajiști, arbuști și păduri) în jurul habitatelor acvatice (de reproducere) pe o fâșie de 0,5 km lungime și 100 m lățime, paralelă cu structuri liniare de dispersie (drumuri de câmp neasfaltate și drumuri forestiere)	%din acoperirea habitatului	Cel puțin 75%

4008 – Triturus vulgaris ampelensis

Starea de conservare este favorabilă, iar obiectivul de conservare specific sitului pentru specie este **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărime populație	Număr de indivizi adulți	Trebuie definit
Suprafața habitatului	Ha	Trebuie definit
Distribuția speciei în sistemul de carioaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1km ²)	Numărul de cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia	Trebuie definit
Tendința numărului habitatelor de reproducere	%	Stabilă sau crescătoare
Densitatea habitatului de reproducere. O unitate este de cel puțin 10m ² corp de apă superficială (adâncime de cel puțin 40 cm) cu max. 40% umbră înconjurată de teren cu vegetație naturală, de-a lungul coridoarelor de dispersie liniare (drumuri de câmp neasfaltate, drumuri forestiere)	Habitate de reproducere/km ²	Trebuie definit
Acoperire de habitate naturale terestre (pajiști, arbuști și păduri) în jurul habitatelor acvatice (de reproducere) pe o fâșie de 0,5 km lungime și 100 m lățime, paralelă cu structuri liniare de dispersie (drumuri de câmp neasfaltate și drumuri forestiere)	%din acoperirea habitatului	Cel puțin 75%

1065 – Euphydryas aurinia

Starea de conservare este favorabilă, iar obiectivul de conservare specific sitului pentru specie este **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărime populație	Număr indivizi/clase de mărime a populației	Trebuie definit
Densitate populație	Număr indivizi/transecte de 50 de m	Trebuie definit în termen de 3 ani
Suprafața habitatului speciei	Ha	Trebuie definit
Înălțimea vegetației pe pajiști cu planta gazdă în perioadele cruciale pentru specie (Succisa pratensis între iunie-septembrie)	Cm	Cel puțin 40
Acoperire cu arbuști și arbori	%/ha	Mai puțin de 20

1060 – Lycena dispar

Starea de conservare este favorabilă, iar obiectivul de conservare specific sitului pentru specie este **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definit
Densitate populație	Număr indivizi/transecte de 50 de m	Trebuie definit
Prezența plantei gazdă	Prezență/absență	Prezență
Lungime lizieră de pădure în aria de răspândire	Km	Trebuie definit

4097 – *Iris aphylla* subsp. *hungarica*

Starea de conservare este favorabilă, iar obiectivul de conservare specific sitului pentru specie este **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr indivizi/clase de mărime a populației	Trebuie definit
Suprafața distribuției speciei	Ha	Trebuie definit
Suprafața de sol erodat/neacoperit	%/25m ²	Trebuie definit
Bogăția specifică a habitatelor cu care specia este asociată	Număr de specii/25m ²	Trebuie definit
Abundența speciilor invazive/ruderale/nitrofile în habitatul speciei	%/25m ²	Trebuie definit

ROSCI0136 *Pădurea Bejan*

Obiectivele de conservare specifice pentru speciile din ROSCI0136 *Pădurea Bejan* conform Notei nr. 13921/CA/17.09.2020 sunt prezentate în continuare, la nivelul teritoriului ocupat de aria naturală protejată în cadrul fondului forestier, administrat prin OS Simeria.

1193 – *Bombina variegata*

Starea de conservare este necunoscută, iar obiectivul de conservare specific sitului pentru specie este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 3 ani
Suprafață habitat	Ha	Trebuie definită în termen de 3 ani
Densitatea habitatului de reproducere. O unitate este de cel puțin 10m ² corp de apă superficială (adâncime de cel puțin 40 cm) cu max. 40% umbră (coronament arbori)	Habitat de reproducere/km ²	Cel puțin 2
Acoperire de habitate naturale terestre din jurul habitatelor umede (de reproducere) pe o fâșie de 0,5 km lungime și 100 km lățime, paralelă cu structuri liniare de dispersie (drumuri de câmp neasfaltate și drumuri forestiere)	%din acoperirea suprafeței	Trebuie definită în termen de 3 ani

ROSPA0132 *Munții Metaliferi*

Conform Adresei nr.746/STHD/07.06.2022, de la A.N.A.N.P. Serviciul Teritorial Hunedoara, pentru aria de protecție avifaunistică ROSPA0132 *Munții Metaliferi* încă nu sunt aprobate obiectivele de conservare.

ROSPA0139 *Piemontul Munților Metaliferi-Vințu*

Obiectivele de conservare specifice pentru speciile din ROSPA0139 *Piemontul Munților Metaliferi-Vințu* conform Notei nr. 19929/MF/20.11.2020 sunt prezentate în continuare, la nivelul teritoriului ocupat de aria naturală protejată în cadrul fondului forestier, administrat prin OS Simeria.

A255 – Anthus campestris

Starea de conservare este favorabilă, iar obiectivul de conservare specific sitului pentru specie este **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 40
Suprafață habitat	ha	Cel puțin 5500
Tendențele populației	%	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	Trebuie definit

A082 – Circus cyaneus

Starea de conservare este favorabilă, iar obiectivul de conservare specific sitului pentru specie este **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj Număr indivizi care ierneză	Cel puțin 37 Cel puțin 13
Suprafață habitat	ha	Cel puțin 6000
Tendențele populației	%	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	Trebuie definit

A097 – Falco vespertinus

Starea de conservare este favorabilă, iar obiectivul de conservare specific sitului pentru specie este **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 37
Suprafață habitat	ha	Cel puțin 5500
Tendențele populației	%	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	Trebuie definit

A307 – Sylvia nisoria

Starea de conservare este favorabilă, iar obiectivul de conservare specific sitului pentru specie este **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr perechi cuibătoare	Cel puțin 37
Suprafață habitat	ha	Cel puțin 4500

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Tendențele populației	%	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	Trebuie definit

A230 – Merops apiaster

Starea de conservare este favorabilă, iar obiectivul de conservare specific sitului pentru specie este **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr perechi cuibătoare	Cel puțin 250
Suprafață habitat	ha	Cel puțin 5500
Tendențele populației	%	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	Trebuie definit

A089 – Aquila (Clanga) pomarina

Starea de conservare este favorabilă, iar obiectivul de conservare specific sitului pentru specie este **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 3
Tendențele populației	%	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere
Tipar de distribuție	%	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului potențial de hrănire	ha	Cel puțin 5500
Suprafața habitatului de cuibărit	ha	Trebuie definit în termen de 3 ani

A080 – Circaetus gallicus

Starea de conservare este favorabilă, iar obiectivul de conservare specific sitului pentru specie este **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 3
Tendențele populației	%	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere
Tipar de distribuție	%	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului potențial de hrănire	ha	Cel puțin 5500
Suprafața habitatului de cuibărit	ha	Trebuie definit în termen de 3 ani

A103 – Falco peregrinus

Starea de conservare este favorabilă, iar obiectivul de conservare specific sitului pentru specie este **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației cuibăritoare	Număr indivizi	Cel puțin 4
Tendențele populației	%	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere
Tipar de distribuție	%	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului potențial de hrănire	ha	Cel puțin 5500
Suprafața habitatului de cuibărit	ha	Trebuie definit

A246 – Lullula arborea

Starea de conservare este favorabilă, iar obiectivul de conservare specific sitului pentru specie este **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 22
Tendențele populației	%	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere
Tipar de distribuție	%	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului potențial de hrănire și cuibărit	ha	Cel puțin 450

A072 – Pernis apivorus

Starea de conservare este favorabilă, iar obiectivul de conservare specific sitului pentru specie este **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 3
Tendențele populației	%	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere
Tipar de distribuție	%	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului potențial de hrănire	ha	Cel puțin 450
Suprafața habitatului de cuibărit	ha	Trebuie definit

A215 – Bubo bubo

Starea de conservare este favorabilă, iar obiectivul de conservare specific sitului pentru specie este **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 1
Densitatea populației	ha	Trebuie definit
Tendențele populației	%	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Tipar de distribuție	%	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului potențial de hrănire	ha	Cel puțin 450
Suprafața habitatului de cuibărit	ha	Cel puțin 890
Habitat/structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere	Număr/cantitate habitate cruciale	Trebuie definit în termen de 3 ani

A224 – Caprimulgus europaeus

Starea de conservare este favorabilă, iar obiectivul de conservare specific sitului pentru specie este **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 65
Tendențele populației	%	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere
Tipar de distribuție	%	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului potențial de hrănire	ha	Cel puțin 6000
Suprafața habitatului de cuibărit	ha	Trebuie definit

A030 – Ciconia nigra

Starea de conservare este favorabilă, iar obiectivul de conservare specific sitului pentru specie este **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 1
Densitatea populației	ha	Trebuie definit
Tendențele populației	%	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere
Tipar de distribuție	%	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului potențial de hrănire	ha	Cel puțin 3000
Suprafața habitatului de cuibărit	ha	Trebuie definit

A238 – Dendrocopos medius

Starea de conservare este favorabilă, iar obiectivul de conservare specific sitului pentru specie este **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 60
Tendențele populației	%	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere
Tipar de distribuție	%	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului potențial de hrănire și cuibărit	ha	Cel puțin 3891

A429 – Dendrocopos syriacus

Starea de conservare este favorabilă, iar obiectivul de conservare specific sitului pentru specie este **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 60
Tendențele populației	%	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere
Tipar de distribuție	%	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului potențial de hrănire și cuibărit	ha	Cel puțin 2000

A236 – Dryocopus martius

Starea de conservare este favorabilă, iar obiectivul de conservare specific sitului pentru specie este **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 18
Densitatea populației	ha	Trebuie definit
Tendențele populației	%	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere
Tipar de distribuție	%	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului potențial de hrănire și cuibărit	ha	Cel puțin 450

A234 – Picus canus

Starea de conservare este favorabilă, iar obiectivul de conservare specific sitului pentru specie este **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 35
Tendențele populației	%	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere
Tipar de distribuție	%	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului potențial de hrănire și cuibărit	ha	Cel puțin 450

A220 – Strix uralensis

Starea de conservare este favorabilă, iar obiectivul de conservare specific sitului pentru specie este **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 3
Tendențele populației	%	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere
Tipar de distribuție	%	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Suprafața habitatului potențial de hrănire	ha	Cel puțin 450
Suprafața habitatului de cuibărit	ha	Cel puțin 450

A168 – Actitis hypoleucos

Starea de conservare este favorabilă, iar obiectivul de conservare specific sitului pentru aceste specii este **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 4
Tendențele mărimii populației	%	Stabil sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața favorabilă pentru specie	ha	Cel puțin 550
Suprafața habitatului de cuibărit pentru specie	ha	Trebuie definit
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macro-nevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii

A210 – Streptopelia turtur

Starea de conservare este favorabilă, iar obiectivul de conservare specific sitului pentru specie este **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 60
Suprafața habitat	ha	Cel puțin 1500
Tendențele populației	%	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	Trebuie definit

A214 – Otus scops

Starea de conservare este favorabilă, iar obiectivul de conservare specific sitului pentru specie este **menținerea stării de conservare**, așa cum este definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă
Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 13
Densitatea populației	ha	Trebuie definit
Tendențele populației	%	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere
Tipar de distribuție	%	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale
Suprafața habitatului potențial de hrănire	ha	Cel puțin 800
Suprafața habitatului de cuibărit	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani

6. Potențialele efecte semnificative asupra mediului asociate amenajamentului Ocolului silvic Simeria

6.1. Analiza impactului direct asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar

6.1.1. Descrierea lucrărilor silvotehnice prevăzute a se aplica în arboretele din cadrul Ocolului Silvic Simeria

Pentru estimarea impactului pe care îl au lucrările silvotehnice asupra habitatelor de interes comunitar și speciilor din ariile naturale protejate de interes comunitar, în continuare vor fi descrise lucrările propuse prin amenajamentul Ocolului Silvic Simeria în zona de suprapunere a ariei naturale protejate peste fondul forestier proprietate publică a statului.

6.1.1.1. Tratamente

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

Prin tratament se înțelege modul special cum se asigură regenerarea unei păduri în cadrul aceluiași regim, în vederea realizării unei structuri optime atât pe orizontală cât și pe verticală.

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

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

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

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

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

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

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

- tratamentele ce prevăd tăieri rase se pot adopta doar în arboretele slab productive și derivate și în cazul regimului crâng la speciile prevăzute expres în codul silvic (legea 46/2000) – salcâm, salcie, plop și se vor aplica pe suprafețe mici (maxim 3 ha);

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

Caracteristicile principale ale tratamentelor propuse a se executa sunt:

Tratamentul tăierilor progresive

Este cel mai uzual tratament care se va aplica în pădurile din O.S. Simeria. Acest tratament dispune de largi posibilități de proporționare a amestecurilor, valorifică bine semințișurile preexistente, contribuind la constituirea stării de masiv mai devreme și, totodată, permițând adaptarea în cel mai înalt grad la neuniformitățile de stațiune și de vegetație. Este tratamentul care se pliază cel mai bine pe condițiile existente în cadrul O.S. Simeria, asigurând regenerarea arboretelor cu păstrarea identității genetice specifice, fără întreruperea mediului de viață forestier sau a funcțiilor de protecție atribuite.

Tratamentul constă în executarea de tăieri repetate neuniform, concentrate în anumite ochiuri împrăștiate neregulat în cuprinsul pădurii, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințișului natural sub masiv până ce acesta formează noul arboret. În porțiunile neregenerate rămase după doborârea și scoaterea ultimilor arbori se vor executa completări, prin acestea urmărindu-se atât reconstituirea tipului natural fundamental de pădure, cât și proporționarea corespunzătoare a speciilor în structura tinerelor arborete.

Arboretele rezultate sunt relativ pluriene, cu structură mozaicată, diversificate atât pe orizontală (compoziție variată, neuniformă) cât și pe verticală (vârste și dimensiuni diferite, cu un plafon superior neuniform).

Tratamentul tăierilor rase

Tratamentul tăierilor rase se caracterizează prin recoltarea integrală a arboretului exploatabil de pe o anumită suprafață, printr-o singură tăiere. Se vor executa tăieri rase în parchete mici, în arboretele slab productive și în cele cu compoziția diferită de cea a tipului natural fundamental de pădure (arborete necorespunzătoare din punct de vedere ecologic și economic) sau în arboretele de molid cu structură echienă sau relative echienă. Alăturarea parchetelor se va face în raport cu durata de realizare a stării de masiv și intensitatea funcțiilor de protecție atribuite, la intervale de 3-7 ani, mai mari în pădurile cu funcții speciale de protecție și mai mici în cele cu funcții de producție și protecție.

Regenerarea arboretelor parcurse cu tăieri rase se va realiza pe cale artificială, la lucrările de împădurire promovându-se speciile autohtone valoroase din punct de vedere economic și ecologic, corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure. Lucrările de împădurire se vor executa imediat după exploatarea și curățirea parchetelor.

Tratamentul tăierilor în crâng

Acest tratament s-a adoptat pentru arboretele de salcâm. Tratamentul va fi însoțit de lucrări de ajutorare a regenerării naturale, respectiv de provocarea drajonării și, acolo unde este necesar, de lucrări de împădurire.

Tratamentul tăierilor în crâng se caracterizează prin recoltarea integrală a arboretului exploatabil, de pe o anumită suprafață, printr-o singură tăiere, executată în perioada de repaus vegetativ, pe cât posibil spre sfârșitul acesteia. Tăierea arborilor se face cât mai aproape de suprafața solului sau în funcție de înălțimea apelor de inundație, urmând ca regenerarea arboretului să se realizeze, în principal, prin lăstari și drajoni. Pentru obținerea regenerării din drajoni, după tăiere se execută o arătură cu plugul printre cioate în vederea zdrelirii rădăcinilor și stimulării drajonării.

În tabelul următor sunt exprimate valorile pentru cei 10 ani de valabilitate a amenajamentului silvic:

Tabel 6.1.1.1.1.

Urgența	U.P.	Suprafața (ha)	Volum (m ³)	
			Total	De extras
S.U.P. "A"				
1	I	37,44	5693	5693
	II	-	-	-
	III	-	-	-
	IV	17,05	2911	2911
	Total	54,49	8604	8604

Urgența	U.P.	Suprafața (ha)	Volum (m ³)	
			Total	De extras
2	I	149,74	27254	21985
	II	56,72	14550	6851
	III	73,39	20685	8314
	IV	132,08	33035	18859
	Total	411,93	95524	56009
3	I	194,73	54101	11322
	II	74,55	20445	149
	III	61,59	21986	186
	IV	207,49	68088	6730
	Total	538,36	164620	18387
Total S.U.P. "A"		1004,78	268748	83000
S.U.P. "O"				
3	III	4,87	1583	240
	Total	4,87	1583	240
Total S.U.P. "O"		4,87	1583	240
TOTAL PRODUSE PRINCIPALE O.S. SIMERIA				
Urgența 1	Total O.S.	54,49	8604	8604
Urgența 2	Total O.S.	411,93	95524	56009
Urgența 3	Total O.S.	543,23	166203	18627
TOTAL O.S. SIMERIA		1009,65	270331	83240

6.1.1.2. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

Prin îngrijirea și conducerea pădurii se înțelege sistemul de lucrări și intervenții silvotehnice prin care se dirijează creșterea și dezvoltarea pădurii de la întemeierea ei până în apropierea termenului exploatarei sale în vederea îndeplinirii obiectivelor fixate.

Ele acționează asupra pădurii în următoarele direcții principale:

- ameliorează permanent compoziția și structura genetică a populațiilor, calitatea arboretului, starea fitosanitară a pădurii;
- reduc convenabil consistența, astfel încât spațiul de nutriție dintre arborii valoroși să crească treptat oferind astfel condiții optime pentru creșterea arborilor în grosime și înălțime;
- ameliorează treptat mediul pădurii conducând la intensificarea funcțiilor productive și protectoare ale acesteia;
- reglează raporturile inter și intraspecifice la nivelul arboretului și între diferitele etaje de vegetație ale pădurii;
- permit recoltarea unei cantități de masă lemnoasă ce se valorifică sub formă de produse secundare etc.

În cadrul Ocolului Silvic Simeria, lucrările de îngrijire se diferențiază în funcție de structura pădurii, de stadiul de dezvoltare, de obiectivele urmărite prin aplicare în: degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă. În urma efectuării lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor (curățiri și rărituri) rezultă material lemnos sub formă de produse secundare.

a) Degajările sunt lucrări de îngrijire care se execută în stadiile de dezvoltare de seminț și desiș (perioada dintre închiderea stării de masiv și momentul apariției elagajului natural). Aceste lucrări s-au prevăzut într-o serie de arborete în care există, alături de speciile principale, și plop tremurător, salcie căprească, mesteacăn etc. Prin degajări se vor extrage speciile copleșitoare (sau doar li se va rupe/tăia vârful), în măsura în care acestea stânjenesc speciile de bază în stadiul actual de dezvoltare, deoarece mai târziu - când acestea din urmă ating vârste de 10-15 ani, au o dezvoltare puternică ce le facilitează evitarea copleșirii. De asemenea, se vor extrage exemplarele cu proveniență necorespunzătoare, preexistenții nefolositori (rămași în urma lucrărilor de îngrijire a semințșurilor, chiar dacă aparțin speciilor de valoare) sau semințșurile preexistente cu valoare redusă din diverse motive, care îngreunează dezvoltarea viitorului arboret. O parte din exemplarele speciilor „nedorite” în arboret, se vor menține ca hrană pentru vânat și ca specii amelioratoare pentru sol. În scopul diversificării structurii verticale a arboretelor, nu

se va extrage tineretul preexistent mai dezvoltat (nuielişurile, prăjinişurile subţiri), viabil, de viitor şi nerănit prin lucrări de exploatare sau prin acţiunile vânatului, mai ales atunci când acest tineret nu deranjează dezvoltarea seminişului recent instalat sau completările efectuate.

b) Curăţirile se vor executa în arboretele ajunse în stadiul de nuieliş-prăjiniş cu consistenţă plină 0,9-1,0 sau chiar 0,8. În ultimul caz se vor adopta procente de extracţie mai mici, iar intervenţia se va executa în a doua parte a deceniului. Prin curăţiri se va urmări în continuare promovarea speciilor valoroase, prin extragerea celor cu valoare economică scăzută, precum şi a celor din specia de bază, cu defecte tehnologice sau creşteri reduse. Intervenţiile se vor face în aşa fel încât consistenţa să nu scadă sub 0,8 pentru a se spori rezistenţa la doborâturi de vânt.

c) Răriturile se vor efectua în stadiul de dezvoltare de păriş şi codrişor, promovându-se speciile valoroase şi exemplarele dominante. Concomitent cu aceste lucrări se vor extrage şi eventualii preexistenţi, fără însă a se crea goluri în arboret. O atenţie deosebită se va acorda arboretelor provenite din lăstari, cu mai multe exemplare la cioată. Intensitatea cu care se vor executa aceste lucrări rămâne în atenţia executorului, evitându-se reducerea consistenţei.

d) Tăierile de igienă se vor executa ori de câte ori este nevoie, în toate arboretele care necesită aceste tipuri de lucrări.

La aplicarea tăierilor de îngrijire şi conducere a arboretelor se vor respecta „Normele tehnice pentru îngrijirea şi conducerea arboretelor”, în vigoare.

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

- planurile lucrărilor de îngrijire cuprind arborete care la data descrierii parcelare îndeplinesc condiţiile de a fi parcurse cu astfel de lucrări (consistenţe, diametre etc.) şi cele care, în cursul deceniului, se estimează că vor îndeplini aceste condiţii. Dacă în perioada următoare, unele arborete care nu au fost incluse în planuri, vor avea o dezvoltare prin care se va ajunge la un stadiu la care se va impune executarea unei lucrări de îngrijire, ocolul silvic va trece la efectuarea acesteia;

- în situaţia în care arboretele nu sunt omogene, lucrările de îngrijire vor fi efectuate pe porţiunile care necesită intervenţii;

- suprafeţele de parcurs cu lucrări de îngrijire a arboretelor şi volumele de extras corespunzătoare acestora, planificate prin amenajament au un caracter orientativ;

- organul de execuţie va analiza situaţia concretă a fiecărui arboret şi în raport cu această analiză va stabili suprafaţa de parcurs şi volumul de extras anual;

- la executarea lucrărilor de îngrijire a arboretelor, o atenţie deosebită se va acorda arboretelor din prima clasă de vârstă, respectiv curăţirilor, de executarea lor depinzând stabilitatea şi eficacitatea funcţională a viitoarelor păduri. Aceste lucrări se vor executa indiferent de eficienţa economică de moment;

- cu tăieri de igienă se vor parcurge eşalonat şi periodic toate pădurile după necesităţile impuse de starea arboretelor, indiferent dacă au fost sau nu parcurse în anul anterior cu lucrări de îngrijire normale (curăţiri şi rărituri).

Situaţia prevederilor la amenajarea actuală pentru fondul forestier proprietate publică a statului pe natură de lucrări este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 6.1.1.2.1.

Specificări	Suprafaţa efectivă de parcurs (ha)		Posibilitate (mc)		Indice de recoltare (m ³ /an/ha)
	Totală	Anuală	Totală	Anuală	
Degajări	146,10	14,61	-	-	-
Curăţiri	273,18	27,32	2360	236	-
Rărituri	1299,37	129,94	23670	2367	-
Total produse secundare	1572,55	157,26	26030	2603	0,4
Tăieri de igienă	3888,37	3888,37	32444	3244	-

6.1.1.3. Lucrări speciale de conservare

Lucrările speciale de conservare reprezintă un ansamblu de lucrări prin care se urmărește menținerea și îmbunătățirea stării fitosanitare a arboretelor, asigurarea permanenței pădurii și îmbunătățirea continuă a exercitării de către acestea a funcțiilor de protecție ce le-au fost atribuite.

Lucrări de conservare au fost prevăzute în pădurile supuse regimului de conservare deosebită - S.U.P. M (păduri supuse regimului de conservare deosebită) - în care nu a fost organizată producția de masă lemnoasă. Regimul special de conservare constituie modul de gospodărire al pădurilor pentru care nu sunt posibile sau admise, pe termen lung sau temporar, lucrări obișnuite de regenerare, intervențiile speciale silviculturale fiind destinate asigurării sănătății, stabilității și regenerării arboretelor în vederea asigurării permanenței pădurilor respective și a funcțiilor atribuite lor. În aceste arborete sunt propuse doar lucrări speciale de conservare ce cuprind o gamă variată de intervenții (în raport cu structura și starea arboretelor respective), toate vizând același scop: menținerea sau creșterea capacității protective a arboretelor respective.

Așadar, lucrările de conservare, numite și tăieri de conservare, nu sunt tratamente, deși prin intermediul lor se recoltează masa lemnoasă provenită din arboretele încadrate în tipul al II-lea de categorii funcționale (T.II) din S.U.P. M, rezultată în urma aplicării de tăieri de regenerare (de conservare), în cote reduse, executate cu prudență, în scopul exclusiv de corectare a structurii astfel încât să poată îndeplini rolul de protecție atribuit. Pe lângă recoltarea de masă lemnoasă, care nu constituie scopul lucrărilor de conservare, ci mijlocul de regenerare a acestor arborete și de ameliorare a structurii lor, se execută și alte lucrări menite să asigure permanența pădurii și îmbunătățirea continuă a exercitării de către acestea a funcțiilor de protecție atribuite: promovarea nucleelor existente de regenerare naturală, reîmpădurirea golurilor existente, în arboretele mature, îngrijirea semințișurilor și tineretului (degajări, curățiri, rărituri, tăieri de igienă) etc.

Tabelul 6.1.1.3.1.

U.P.	Suprafața (ha)		Volumul (m ³)		Volum de extras anual pe specii (m ³ /an)							
	Totală	Anuală	Total	Anual	FA	GO	CA	CE	SC	DR	DT	DM
I	0,69	0,07	16	2	-	1	-	1	-	-	-	-
II	53,36	5,33	952	95	45	21	23	3	-	-	3	-
III	22,68	2,27	659	66	46	14	2	-	-	2	2	-
IV	33,37	3,34	627	62	29	20	4	4	-	-	5	-
O.S.	110,10	11,01	2254	225	120	56	29	8	-	2	10	-

6.1.1.4. Lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale și de împădurire

Aceste lucrări se pot executa în semințișurile naturale din momentul instalării lor până ce arboretul realizează starea de masiv și constau din:

a) Lucrări de îngrijire a regenerării naturale

a) *Descopleșirea semințișului.* Prin această lucrare se urmărește protejarea semințișului imediat după instalarea acestuia împotriva buruienilor care îi pun în pericol existența sau care pot să-i împiedice dezvoltarea. Descopleșirea se efectuează o dată sau de două ori pe an, prima intervenție făcându-se la o lună de la începerea sezonului de vegetație (pentru ca puietii să se fortifice înainte de venirea perioadei cu arșiță), iar cea de-a doua în septembrie, dacă există pericolul ca buruienile să determine la căderea zăpezii, prin înălțimea lor, culcarea puietilor.

b) *Receperea semințșului de foioase rănit prin lucrările de exploatare.* Receperea semințșului de foioase vătămât prin exploatare, prin tăierea de la suprafața solului, se face în timpul repausului vegetativ, pentru a menține puterea de lăstărire a exemplarelor reperate. Extragerea puieților vătămăți în decursul lucrărilor de exploatare se face pe măsură ce aceștia devin dăunători celor viabili, evitându-se astfel riscul descoperirii solului. Un efect cultural similar și având cheltuieli minime se obține și prin tăierea a numai 2-3 verticile ale puieților vătămăți.

c) *Înlăturarea lăstarilor.* Urmărește extragerea exemplarelor de fag provenite din lăstari care, prin vigoarea de creștere, tind să copleșească puieții din sămânță.

d) *Împrejmuirea suprafețelor.* Aceasta urmărește să prevină distrugerea semințșurilor prin pășunatul animalelor domestice și sălbătice și este recomandată să fie dublată de executarea gardurilor vii.

b) Lucrări de regenerare — împăduriri

Regenerarea arboretelor, ca proces de asigurare a continuității arboretelor, a perenității pădurilor, se poate realiza prin două metode: *regenerarea naturală* și *regenerarea artificială*.

Este în majoritate acceptată ideea că regenerarea naturală asigură constituirea unor arborete foarte valoroase, cu o productivitate ridicată și un înalt grad de stabilitate, ce își exercită cu maximă eficiență funcțiile atribuite. În baza acestei concepții, principiile de gospodărire rațională a pădurilor recomandă, în mod justificat, aplicarea tăierilor bazate pe regenerarea naturală în toate cazurile în care acest lucru este posibil.

Totuși, sunt anumite cazuri care reclamă folosirea regenerării artificiale ca ultimă posibilitate de perpetuare a generațiilor de arbori. În continuare vor fi prezentate cazuri care, prin diverse condiții staționale, impun ca regenerarea pădurii să se realizeze printr-o metodă mai puțin agreată, mai precis prin regenerarea artificială. Regenerarea artificială a acestor arborete permite pădurii să revină rapid în vechiul amplasament pentru a-și exercita funcțiile eco-protective.

Intervenții la fel de rapide se impun și în cazul arboretelor calamitate natural prin incendii, uscure anormală, atacuri de insecte etc. În ambele cazuri, regenerarea artificială este singură alternativă aflată la îndemâna silvicultorilor și care oferă posibilitatea reintroducerii rapide a pădurii pe terenul pe care ea a mai existat.

În vederea creșterii productivității arboretelor se acționează pe foarte multe căi. Una din primele astfel de modalități privește principiul potrivit căruia un arboret, prin asortimentul de specii, trebuie să valorifice complet potențialul productiv al stațiunii. În baza acestui fapt, o mare importanță se acordă regenerărilor artificiale ce vizează arboretele degradate, brăcuite, derivate, care nu corespund din punctul de vedere al cantității și calității producției lor. Regenerarea naturală a acestor arborete este foarte greu de realizat (din cauza consistenței scăzute, înțelenirii solului, vitalității scăzute etc.), iar uneori nici nu este dorită păstrarea aceluiași asortiment de specii care și-a dovedit incapacitatea productivă. Regenerarea artificială este facilă și permite introducerea de noi specii care să valorifice la maxim potențialul stațiunii și să ofere o producție cantitativ și calitativ superioară.

Intervenția artificială poate uneori să aibă un caracter parțial, regenerarea în ansamblu având, în acest caz, un caracter mixt.

Putem vorbi despre un caracter parțial al regenerării artificiale atunci când se intervine într-un arboret care a fost supus tăierilor specifice regenerării naturale, în scopul realizării desimii optime pe întreaga suprafață. De asemenea, în același context, intervenția ce urmărește reglarea structurii compoziției viitorului arboret folosind regenerarea artificială are un caracter parțial.

Un ultim aspect legat de acest caracter parțial vizează posibilitatea introducerii artificiale într-un arboret regenerat natural a unor specii deosebite, care să ridice valoarea arboretului.

În aceste cazuri prezentate anterior, regenerarea artificială, chiar dacă nu este folosită integral pe toată suprafața, ci doar parțial în zonele în care se dorește a se

intervenii, completează, ajută și ridică valoarea regenerării naturale, totul în scopul obținerii unui arboret care să corespundă exigențelor stațiunii și să valorifice cât mai bine potențialul ei productiv.

În concluzie folosirea regenerării artificiale este motivată de cazuri în care alte soluții sunt imposibile sau dificil de realizat din considerente de ordin silvicultural, stațional sau economic. De asemenea, atunci când reușita regenerării impune realizarea acesteia cât mai urgent sau când se dorește schimbarea asortimentului de specii a unui arboret, regenerarea artificială va putea fi luată în considerare în mod complet justificat.

În planul lucrărilor de ajutorarea regenerării naturale și de împădurire sunt nominalizate toate unitățile amenajistice în care sunt necesare astfel de lucrări.

Compozițiile de regenerare (țel) prevăzute – stabilite în raport cu condițiile staționale – cuprind speciile de bază. Speciile de amestec se vor introduce pentru diversificarea compozițiilor arboretelor noi care se vor înființa.

Lucrările se vor executa potrivit formulelor de împădurire propuse prin planul lucrărilor de regenerare și împădurire și cu respectarea tehnologiilor și schemelor cuprinse în „Îndrumări tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor”.

Îngrijirea culturilor se referă la lucrările ce se vor executa în arboretele tinere care nu au realizat încheierea stării de masiv.

Prin aplicarea corectă a soluțiilor preconizate referitoare la regenerarea arboretelor se poate conta pe o ameliorare a structurii și o creștere a eficacității funcționale a arboretelor tinere, iar într-un viitor mai îndepărtat a întregului fond forestier.

Amenajamentul Ocolului Silvic Simeria a prevăzut a se aplica următoarele lucrări de împădurire:

a) împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare:

- împăduriri după tăieri progresive de racordare;
- împăduriri după tăieri rase;
- împăduriri după tăieri în crâng;
- împăduriri după tăieri de conservare;

b) împăduriri în suprafețe propuse a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare:

- terenuri cu arborete slab productive (refacere).

Încadrarea suprafețelor ce necesită intervenții pentru instalarea culturilor pe categorii de terenuri de împădurit și reîmpădurit este necesară pentru a lua în considerare stabilirea diferențiată a lucrărilor de pregătire a terenului și a solului, de alegere a speciilor, a metodelor de instalare a noului arboret, de îngrijire a culturilor până la realizarea stării de masiv.

c) Lucrări de completări în arborete care nu au închis starea de masiv

Sunt lucrări de împădurire ce se execută în regenerările naturale aflate în fazele de dezvoltare de semințiș-desiș, deci curând după înlăturarea arboretului parental, la adăpostul căruia s-a instalat noua generație și înainte ca solul să-și piardă însușirile tipic forestiere. De asemenea, această lucrare se realizează în cazul plantațiilor efectuate recent însă cu reușită nesatisfăcătoare, în vederea completării golurilor din care puieții s-au uscat, au dispărut sau au fost afectați de diverși factori dăunători. Completările în regenerări naturale constituie categoria de lucrări de împăduriri cea mai frecvent aplicată în practica silvică.

În urma intervenției cu lucrări de împădurire rezultă arborete cu origine combinată, caracterul natural sau artificial al ecosistemului respectiv fiind imprimat în mare măsură de ponderea în suprafață a uneia sau alteia din cele două modalități de regenerare a pădurii.

Operațiunea devine oportună pentru regenerarea punctelor (locurilor) unde regenerarea naturală nu s-a produs sau semințișul natural instalat este neviabil, a fost grav vătămat și nu mai poate fi valorificat, aparține speciilor nedorite în viitoarea pădure, sau provine din lăstari în cazul unei regenerări mixte. Completările se vor face numai după evaluarea corectă (în fiecare an) a stării, desimii și suprafeței ocupate de semințișurile

naturale. Pe această bază se va estima și prognoza cantitatea de material de împădurire necesară, sursa de aprovizionare, metoda, schema și dispozitivul de împădurire preferabil, perioada optimă de executare în teren.

d) Lucrări de îngrijire a culturilor tinere

În perioada de la instalare până la atingerea reușitei definitive, culturile forestiere au de înfruntat acțiunea multor factori dăunători, dintre care pe prim plan se situează concurența vegetației erbacee și a lăstarilor copleșitori, seceta și insolația, atacurile de insecte și bolile criptogamice, efectivele de vânat etc. Vulnerabilitatea culturilor în această perioadă, îndeosebi în cazul folosirii puietilor cu rădăcină nudă, este agravată și de șocul transplantării, la care se adaugă schimbarea de mediu. Între momentul plantării (semănării) și al închiderii masivului, concurența intra și inter-specifică între puieti este aproape inexistentă, dezvoltarea fiecărui exemplar fiind condiționată de propriul fond genetic, de caracteristicile fenotipice inițiale și de mediul de viață, care prezintă diferențieri de la un loc la altul, ca urmare a eterogenității însușirilor solului, a microclimatului local, a compoziției și densității covorului erbaceu etc. Datorită acestor factori, curând după înființare, în culturile forestiere se manifestă tendința ierarhizării exemplarelor în raport cu poziția lor relativă. Eterogenitatea condițiilor de mediu și a potențialului genetic al plantelor influențează în sens pozitiv sau negativ procesul creșterilor curente individuale, putând conduce în scurt timp la o pronunțată diferențiere dimensională a puietilor și chiar la dispariția unui număr însemnat de exemplare. Fenomenul se poate solda cu consecințe negative în ceea ce privește uniformitatea închiderii masivului, în unele situații prelungind exagerat atingerea reușitei definitive.

În scopul diminuării efectelor negative ale factorilor de mediu, pentru evitarea pierderilor, crearea și menținerea unor condiții de creștere și dezvoltare favorabile tuturor puietilor, culturile forestiere sunt parcurse după instalare cu lucrări speciale de îngrijire, constând în înlăturarea unor defecțiuni și omogenizarea condițiilor de vegetație la nivelul întregii populații.

În funcție de natura și scopul urmărit prin aplicare, lucrările se repetă în fiecare an, însă cu frecvență tot mai redusă pe măsură ce cultura se dezvoltă, este mai puțin vulnerabilă și prin caracteristicile ei se apropie de reușita definitivă.

Principalele lucrări de îngrijire aplicate în culturi forestiere tinere constau în reglarea desimii, întreținerea solului și combaterea vegetației dăunătoare, precum și din executarea unor lucrări cu caracter special cum ar fi: fertilizarea și irigarea culturilor, elagaj artificial, tăierile de formare și stimulare, combaterea bolilor și dăunătorilor etc.

În tabelul următor sunt prezentate pe unități de producție și unități amenajistice următoarele date de caracterizare: suprafața u.a., tipul de pădure, caracterul actual al arboretelor cuprinse în aceste unități amenajistice, lucrările propuse prin amenajamente a se executa în aceste arborete și compoziția țel, compoziție ce îmbină în modul cel mai favorabil, exigențele biologice ale pădurii cu cerințele ecologice și social-economice și la care se va ajunge prin aplicarea prevederilor amenajamentelor. Menționăm faptul că sunt prezentate doar u.a. peste care se suprapun siturile de importanță comunitară ROSCI0054 „Dealul Cetății Deva”, ROSCI0110 „Măgurile Băiței”, ROSCI0136 „Pădurea Bejan” și ariile de protecție specială avifaunistică ROSPA0132 „Munții Metaliferi”, ROSPA0139 „Piemontul Munților Metaliferi-Vințu”.

Tabelul 6.1.1.4.1.

UP	UA	SUPR HA	Categoria funcțională	Tip de pădure	Caracter actual	Lucrări propuse	Compoziția țel	Habitat N2000
1	247 A	28,12	5C3K5Q	5324	2	-	GO8CA2	91Y0
1	249 A	2,69	5C3K5Q	7412	3	-	CE9GO1	-
1	249 B	38,01	5C3K5Q	7411	2	-	GO6CE3DT1	-
1	249 C	0,31	5C3K5Q	7411	A	-	PIN4GO3FR3	-
1	249 D	3,53	5C3K5Q	7411	2	-	GO6CE4	-
1	250 A	19,61	5C3K5Q	7411	2	-	GO6CE4	-

UP	UA	SUPR HA	Categoria funcțională	Tip de pădure	Caracter actual	Lucrări propuse	Compoziția țel	Habitat N2000
1	251 A	4,59	5C3K5Q	7411	2	-	CE5GO3CA2	-
1	251 B	9,40	5C3K5Q	5151	3	-	GO9CA1	-
1	275 B	9,71	5C4B5Q	4212	2	-	FA9CA1	9130
1	275 C	4,96	5C2A4B	5172	3	-	GO5TE3MJ1CA1	-
1	276 A	11,04	5C3K5Q	4212	2	-	FA7CA3	9130
1	276 B	14,51	5C2A4B	4241	3	-	FA5CA 3TE1MJ1	9110
1	277 B	3,79	5C2A4B	4241	3	-	FA6CA3DT1	9110
2	260	34,80	5C2A5Q	4241	8	-	CE1TE1MJ3CA2SC3	9110
2	261	0,41	5R	7411	7	T. de igienă	GO7CE3	-
2	288 A	34,88	2A5R	4241	5	T. de conservare ajut. reg. nat., îngrijirea semintişului	FA8DT2	-
2	288N	0,42	-	-	-	-	-	-
2	366 A	0,45	5R	4212	2	T. de igienă (progresive dec. II)	FA7PAM3	-
2	366 B	0,41	5R	4212	2	T. de igienă (progresive dec. II)	FA7PAM3	-
2	376 A	12,39	2A5R	4212	2	T. de igienă	FA8GO1CA1	-
2	376 B	3,07	5R	4212	2	T. de igienă	FA7ME2DT1	-
2	376 C	7,29	5R	4212	2	T. de igienă	FA3MO1CI1CA5	-
2	376 D	1,74	5R	4212	2	T. progresive (punere în lumină) îngrijirea semintişului	FA7PAM3	-
2	377	17,4	5R	4212	2	T. de igienă	FA7CA3	-
2	378 A	14,13	5R	4212	2	T. de igienă	FA7CA3	-
2	378 B	1,39	2A5R	4241	3	T. de igienă	FA7PAM3	-
2	378 C	3,60	2A5R	5151	3	T. de conservare ajut. reg. nat.	FA6GO4	-
2	378 D	1,86	2A5R	4241	3	T. de conservare ajut. reg. nat.	FA7PAM3	-
2	378 E	0,31	2A5R	4241	3	T. de igienă	FA7GO2CA1	-
2	381 A	4,12	2A5R	4241	3	T. de igienă	FA9CA1	-
2	381 B	1,21	2A5R	5151	3	T. de igienă	GO10	-
2	387 A	2,58	2A5R	4241	3	T. de igienă	FA10	-
2	387 B	3,85	2A5R	4241	B	T. de igienă	SC10	-
2	387 C	20,15	2A5R	4241	3	T. de igienă	FA7CA3	-
2	387 D	1,55	2A5R	4241	3	T. de igienă	GO7FA2DT1	-
2	389 A	7,03	2A5R	4241	3	T. de igienă	FA3CE3CA2SC2	-
2	389N	4,07	-	-	-	-	-	-
2	392 A	3,00	2A5R	4241	3	T. de igienă	FA9CA1	-
2	392 B	12,75	2A5R	5151	3	T. de igienă	GO10	-
2	393 A	1,37	2A5R	4241	3	T. de igienă	FA8CA2	-
2	393 B	29,16	2A5R	5151	3	T. de igienă	GO10	-
2	398 A	5,24	2A5R	4241	3	T. de igienă	FA8CA2	-
2	398 B	3,04	2A5R	5151	3	T. de igienă	GO9CA1	-
2	398 C	0,76	2A5R	4241	3	T. de igienă	FA7CA3	-
2	399	0,94	2A5R	5231	2	T. de igienă	FA5GO5	-
2	404	1,60	5R	4212	2	T. de igienă (progresive dec. II)	FA7PAM2CI1	-
2	442 A	0,51	2A5R	5151	3	T. de igienă	GO10	-
2	442 B	0,35	2A5R	4241	3	T. de igienă	FA10	-
2	442 C	8,16	2A5R	4212	2	T. de igienă	FA7PAM2CI1	-

UP	UA	SUPR HA	Categoria funcțională	Tip de pădure	Caracter actual	Lucrări proapse	Compoziția țel	Habitat N2000
2	442 D	1,15	5R	4212	2	T. de igienă	FA9CA1	-
2	442 E	3,49	5R	4212	2	T. de igienă	FA8CA1ME1	-
2	446	13,70	5R2L	4212	2	T. de igienă	FA8DT2	-
2	447 A	21,19	5R2L	4212	2	Degajări	FA8DT2	-
2	447 B	5,01	5R2L	4212	2	T. de igienă (progresive dec. II)	FA4FR2CI2PAM2	-
2	447 C	3,58	2A5R	5151	3	T. de igienă	GO7FA3	-
2	448	21,54	5R2L	4212	2	Curățiri	FA8DT2	-
2	452	7,21	5R2L	4212	2	Curățiri	FA8DT2	-
2	472 A	0,95	2A5R	5131	2	T. de igienă	GO5CA4FA1	-
2	472 B	2,95	5R2L	5131	5	Îngrijirea semințșului	FA8DT2	-
2	472 C	2,45	5R	5131	2	T. de igienă	GO4FA4CA2	-
2	473 A	3,80	5R2L	4212	2	Curățiri	FA8DT2	-
2	473 B	23,77	5R	4212	2	T. progresive (punere în lu- mină) îngrijirea semințșului	FA7GO2PAM1	-
2	473 C	3,47	2A5R	5131	2	T. de igienă	GO8DT2	-
2	473 D	1,63	2A5R	5131	2	T. de igienă	GO8DT2	-
2	473 E	1,89	5R	4212	2	Îngrijirea semințșului	FA8DT2	-
2	473 F	2,76	2A5R	5131	2	T. de igienă	GO8DT2	-
2	474 A	28,89	5R2L	4212	2	T. de igienă	FA10	-
2	474 B	11,76	5R2L	4212	2	T. de igienă	FA10	-
2	474 C	8,77	5R2L	4212	2	T. de igienă	FA10	-
2	475 A	8,63	5R2L	4212	2	Rărituri	FA9CA1	-
2	475 B	21,15	5R2L	4212	2	T. de igienă	FA10	-
2	475 C	4,11	2A5R	4212	2	T. de igienă	FA9DT1	-
2	476 A	5,58	5R2L	4212	2	T. de igienă	FA9CA1	-
2	476 B	7,80	2A5R	4241	3	T. de igienă	FA8DT2	-
2	476 C	4,79	2A5R	4212	2	T. de conservare, îngrijirea semințșului	FA8DT2	-
2	477 A	7,93	5R2L	4241	5	T. de igienă (progresive dec. II)	FA6GO2CI1TE1	-
2	477 B	20,20	2A5R	4241	3	T. de igienă	FA8DT2	-
2	477 C	2,75	2A5R	5241	3	T. de igienă	GO10	-
2	479	3,51	2A5R	4241	3	T. de igienă	FA3CA4MJ3	-
2	484 A	3,80	2A5R	4241	5	T. de igienă	GO4FA3CA2MJ1	-
2	484 B	14,30	5R2L	4212	5	T. de igienă	FA6CA2GO2	-
2	484 C	1,07	5R	4212	5	T. de igienă (progresive dec. II)	FA4CI2FR2PAM2	-
2	484 D	0,88	5R	5131	2	T. de igienă	GO9CA1	-
2	484 E	12,81	5R2L	4212	5	T. de igienă	FA6CA4	-
2	484 F	7,47	5R	4212	2	Rărituri	FA10	-
2	484 G	1,09	2A5R	5151	3	T. de igienă	GO7CE2CA1	-
2	484V	0,44	-	-	-	-	-	-
2	485	9,44	5R	4212	2	T. de igienă	FA7CA3	-
2	486	15,69	2A5R	4241	3	T. de igienă	FA7CA3	-
2	489	6,16	5R	4212	2	T. de igienă	FA10	-
2	490 A	3,48	5R	4212	2	T. progresive (punere în lu- mină) îngrijirea semințșului	FA7CI2PAM1	-
2	490 B	5,17	5R	4212	2	Rărituri	FA10	-
2	490 C	0,55	5R	4212	5	T. de igienă	FA4CI2FR2PAM2	-

UP	UA	SUPR HA	Categoria funcțională	Tip de pădure	Caracter actual	Lucrări propuse	Compoziția țel	Habitat N2000
2	491 A	17,83	5R2L	4212	5	Rărituri	FA6CA4	-
2	491 B	16,16	5R2L	4212	2	Rărituri	FA8CA1DT1	-
2	491V	0,30	-	-	-	-	-	-
2	492 A	1,69	5R	4212	5	T. de igienă	FA6CA4	-
2	492C	0,01	-	-	-	-	-	-
2	494 A	9,16	5R	4212	9	Rărituri	FA4CI2FR2PAM2	-
2	494 B	10,42	2A5R	5172	8	T. de igienă	CA5MJ4DT 1	-
2	494 C	0,72	5R	4212	A	Rărituri	LA8DT2	-
2	494 D	0,43	5R	4212	A	T. de igienă	PIN7DT3	-
2	495 A	43,54	2A5R	4241	8	T. de igienă	MJ6CA3FA1	-
2	495 B	4,40	5R	4212	A	T. de igienă	MO5PIN5	-
2	496 A	18,53	2A5R	5172	8	T. de igienă	MJ5CA3GO1DT1	-
2	496 B	9,55	2A5R	5172	8	T. de igienă	MJ5GO3CA2	-
2	496V	2,41	-	-	-	-	-	-
2	497 A	15,24	5C2A5Q	4213	8	-	MJ5FA3CA2	9150
2	497 B	1,56	5C2A5Q	4213	3	-	FA8DT2	9150
2	498	17,76	5C2A5Q	4213	5	-	MO4CA3FA2DT1	9150
2	500 A	6,72	5C2A5Q	5172	8	-	MJ4CA4GO1DT1	-
2	500 B	1,51	2A5R	4241	3	T. de igienă	CA4FA4MJ2	-
2	500 C	2,22	2A5R	5151	3	T. de igienă	GO4MJ4CA1CE1	-
2	500 D	7,19	5C2A5Q	5151	3	-	GO6CE3MJ1	-
2	500 E	11,79	5C2A5Q	5172	3	-	MJ3CA3GO3CE1	-
2	500 F	9,92	5C2A5Q	5172	3	-	GO5MJ3CE1CA1	-
2	500N1	5,67	-	-	-	-	-	-
2	500N2	6,31	-	-	-	-	-	-
2	501 A	14,54	2A5R	4241	3	T. de igienă	FA8DT2	-
2	501 B	5,84	2A5R	4212	2	T. de igienă	FA9DT1	-
2	501 C	1,36	2A5R	5151	3	T. de igienă	GO6FA4	-
2	501 D	2,13	5R	5131	2	T. de igienă	GO9DT1	-
2	505 A	19,46	2A5R	5131	2	T. de igienă	GO7FA1CA1DT1	-
2	505 B	4,28	2A5R	5172	3	T. de igienă	GO7CE3	-
2	506	13,43	5R2L	4212	2	T. de igienă	GO8CE1DT1	-
2	507 A	11,52	5R2L	4212	2	T. de igienă	FA7CA2DT1	-
2	507 B	12,29	5R	5131	2	T. de igienă	GO6CE3DT1	-
2	507 C	5,09	5R	5131	2	T. de igienă	GO9DT1	-
2	507 D	2,67	5R	5131	A	T. de igienă	PI5PIN5	-
2	507A	1,97	-	-	-	-	-	-
2	508 A	7,40	5R	5131	2	T. de igienă	GO7CE2DT1	-
2	508V	0,22	-	-	-	-	-	-
2	511 A	6,96	2A5R	5151	3	T. de igienă	GO7FA1CE1MJ1	-
2	511 B	4,62	5R2L	5131	2	T. de igienă	GO7CA2CE1	-
2	511N1	1,41	-	-	-	-	-	-
2	511N2	0,41	-	-	-	-	-	-
2	512 A	14,59	5R2L	5231	2	T. de igienă	GO6FA3DT1	-
2	512 B	8,81	5R	4212	2	T. de igienă	FA8GO1DT1	-
2	512 C	0,38	5R	4211	A	Îngrijirea culturilor	FA8PAM2	-
2	512N	1,19	-	-	-	-	-	-

UP	UA	SUPR HA	Categoria funcțională	Tip de pădure	Caracter actual	Lucrări propuse	Compoziția țel	Habitat N2000
2	513 A	1,01	5R2L	4212	2	T. de igienă (progresive dec. II)	FA4CI2FR2PAM2	-
2	513 B	1,70	5R	5131	2	T. de igienă	FA6GO3DT1	-
2	513 C	0,72	5R	4212	2	T. de igienă	FA8DT2	-
2	513 D	1,06	5R	4212	2	T. de igienă	FA8CA2	-
2	513 E	0,74	2A5R	5151	B	T. de igienă	SC10	-
2	513 F	3,45	5R2L	4212	2	T. progresive (punere în lumină) îngrijirea semintişului	FA5PAM2CI2FR1	-
2	513 G	2,27	5R2L	4212	2	Rărituri	FA8DT2	-
2	513 H	7,00	5R2L	4212	2	Degajări	FA8DT2	-
2	513 I	1,68	2A5R	5151	B	T. de igienă	SC7CA1MJ1DT1	-
2	513 J	0,77	5R	4212	2	T. de igienă (progresive dec. II)	FA4CI2FR2PAM2	-
2	513 K	0,61	2A5R	4212	2	T. de igienă	FA8DT2	-
2	513 L	1,22	5R2L	4212	2	Degajări	FA8DT2	-
2	513 M	0,76	5R2L	4212	5	T. de igienă	FA4CA3DT3	-
2	513N	0,27	-	-	-	-	-	-
2	514 A	2,55	5R2L	5131	2	T. de igienă	GO10	-
2	514 B	1,09	2A5R	5151	3	T. de igienă	GO10	-
2	514 C	1,02	5R2L	4212	2	T. de igienă (progresive dec. II)	FA4CI2FR2PAM2	-
2	514 D	7,29	5R	5231	2	T. de igienă	GO7FA2DT1	-
2	514 E	1,48	5R	5231	2	T. de igienă (progresive dec. II)	GO4FA5CI1	-
2	514 F	11,40	5R2L	5231	2	T. de igienă	FA7GO3	-
2	515 A	12,33	5R	4212	2	T. progresive (punere în lumină) îngrijirea semintişului	FA7GO2PAM1	-
2	515 B	21,65	5R2L	4212	2	T. de igienă	FA5CA3DT1GO1	-
2	515 C	1,64	5R	5131	2	T. de igienă	GO10	-
2	515 D	0,54	5R2L	4212	2	Degajări	FA8DT2	-
2	515 E	1,78	5R	5131	2	T. de igienă	GO10	-
2	515V	0,26	-	-	-	-	-	-
2	516	2,74	5R	5131	2	T. de igienă	GO10	-
2	517 A	1,62	5R	5131	5	Curățiri	GO6CA3DT1	-
2	517 B	9,46	5R2L	5221	2	T. de igienă (progresive dec. II)	FA3GO7	-
2	517 C	0,78	5R	5231	7	Degajări	CA8DT2	-
2	518 A	4,01	5R	5231	5	T. de igienă	GO4FA5CI1	-
2	518 B	9,16	5R2L	5131	2	T. de igienă	GO6CE2DT2	-
2	519 A	12,97	5R	7411	2	T. de igienă	GO6CE2DT2	-
2	519 B	8,01	2A5R	5151	3	T. de igienă	GO5CE3CA1MJ1	-
2	519 C	2,39	5R	5231	2	T. de igienă (progresive dec. II)	GO4FA4CI2	-
2	576 A	2,02	5R2L	4212	5	T. de igienă	FR6CA2DT2	-
2	576 B	2,65	5R2L	5131	2	T. de igienă	GO7CE 3	-
2	577	1,15	5R2L	4212	5	T. de igienă	FA5CA3DT1CE1	-
2	590	0,86	2A5R	4212	B	T. de igienă	SC10	-
2	652D	2,19	-	-	-	-	-	-
2	655D	1,35	-	-	-	-	-	-
3	7 A	6,30	2A5R	5151	B	T. de igienă	PI4MJ4DT2	-
3	7 B	1,85	5R	5131	2	T. de igienă	GO10	-

UP	UA	SUPR HA	Categoria funcțională	Tip de pădure	Caracter actual	Lucrări propuse	Compoziția țel	Habitat N2000
3	10	1,00	5R	4241	3	T. progresive(însămânțare) ajut. reg. nat., îngrijirea semintișului	FA6GO2TE1CI1	-
3	44N1	0,40	-	-	-	-	-	-
3	46A	1,23	-	-	-	-	-	-
3	46C	0,24	-	-	-	-	-	-
3	55	12,30	5R1C	4212	2	T. de igienă (progresive dec. II)	FA7PAM2CI1	-
3	56	0,49	5R1C	4212	2	T. de igienă (progresive dec. II)	FA7PAM2CI1	-
3	58	1,28	5R1C	4212	2	T. de igienă (progresive dec. II)	FA7PAM2CI1	-
3	65	3,20	2A5R	5131	2	T. de igienă	GO7CA3	-
3	74	3,75	2A5R	5151	5	T. de igienă	SC7CA2DT1	-
3	80	6,59	5R1C	4212	2	T. de igienă	FA6MO4	-
3	81 A	13,63	2A5R	4212	2	Rărituri	FA4PI3MO2CA1	-
3	81 B	0,67	2A5R	4241	3	T. de igienă	FA8GO2	-
3	82	21,64	2A5R	5241	3	T. de igienă	GO5FA3CA2	-
3	83 A	0,63	5R	4212	2	T. de igienă	FA8CA2	-
3	83 B	7,74	2A5R	5241	3	T. de conservare ajut. reg. nat.	GO8CA1DT1	-
3	83 C	6,64	2A5R	4212	2	T. de igienă	FA6CA3GO1	-
3	84 A	10,82	5R	4212	2	T. progresive (punere în lumină) îngrijirea semintișului	FA7PAM1CI1GO1	-
3	84 B	13,75	2A5R	4212	2	T. de igienă	FA5GO3CA2	-
3	85 A	23,47	5R	4212	2	T. progresive (punere în lumină) îngrijirea semintișului	FA7PAM1CI1GO1	-
3	85 B	9,75	2A5R	4212	2	T. de igienă	FA5GO3CA2	-
3	88 A	6,76	5R	4212	A	Rărituri	MO8DT2	-
3	88 B	27,07	5R	4212	2	T. de igienă	FA7ME1CA1DT1	-
3	89 A	0,82	5R	4212	2	Rărituri	FA5MO3CA1ME1	-
3	89 B	6,97	2A5R	4212	2	T. de igienă	FA7ME1CA2	-
3	89 C	1,36	5R	4212	A	T. progresive (împăduriri sub masiv), îngrijirea culturilor, completări	FA7PAM2CI1	-
3	90	14,70	2A5R	4212	2	Rărituri	FA7MO2DT1	-
3	91 A	17,61	2A5R	4212	A	Rărituri	MO7FA3	-
3	91 B	6,57	2A5R	4212	2	T. de igienă	FA7GO2CA1	-
3	103	1,03	5R	4212	2	T. de igienă (progresive dec. II)	FA7PAM2CI1	-
3	104	4,65	2A5R	4241	3	T. de igienă	FA9CA1	-
3	106	6,47	5R	4212	2	T. de igienă (progresive dec. II)	FA7PAM2CI1	-
3	157 A	16,24	5R	4141	2	Curățiri	FA7CA2DT1	-
3	157 B	2,85	2A5R	4141	2	T. de conservare ajut. reg. nat.	FA7PAM3	-
3	157 C	2,13	5R	4141	2	T. progresive (racordare) îngrijirea semintișului, completări	FA7PAM3	-
3	158 A	13,21	5R	4141	2	Rărituri	FA7CA2MO1	-
3	158 B	3,26	5R	4141	2	T. de igienă	FA10	-
3	159 A	4,28	5R	4141	2	Rărituri	FA8DT2	-
3	159 B	20,19	5R	4141	2	T. de igienă	FA10	-
3	159V	0,27	-	-	-	-	-	-

UP	UA	SUPR HA	Categoria funcțională	Tip de pădure	Caracter actual	Lucrări proapse	Compoziția țel	Habitat N2000
3	160 A	5,66	5R	4141	2	Rărituri	FA9CA1	-
3	160 B	3,72	5R	4141	A	T. de igienă	MO8FA2	-
3	160 C	2,80	5R	4141	2	T. de igienă	FA7MO1FR1DT1	-
3	160 D	9,99	5R	4141	2	T. de igienă	FA7MO2FR1	-
3	160 E	0,27	5R	4141	A	T. de igienă	BR10	-
3	160 F	0,56	5R	4141	A	T. de igienă	FR10	-
3	160 G	1,24	5R	4141	2	T. de igienă (progresive dec. II)	FA7PAM3	-
3	161 A	2,83	2A5R	4151	3	T. de igienă	FA10	-
3	161 B	4,66	5R	4114	2	Rărituri	FA9CA1	-
3	161 C	15,53	5R	4114	2	T. de igienă	FA8MO2	-
3	161 D	0,14	5R	4114	A	T. de igienă	BR5FA5	-
3	162 A	9,75	5R	4114	2	Curățiri	FA7PAM2CA1	-
3	162 B	11,91	5R	4114	2	T. de igienă (progresive dec. II)	FA8MO2	-
3	162 D	1,05	2A5R	4151	3	T. de igienă	FA7CA3	-
3	283D	2,38	-	-	-	-	-	-
3	285D	0,83	-	-	-	-	-	-
3	286D	0,26	-	-	-	-	-	-
3	287D	0,40	-	-	-	-	-	-
3	329 A	11,37	5R	4114	2	Curățiri	FA6CA2MO1LA1	-
3	329 B	3,10	5R	4114	2	T. progresive (punere în lu- mină) îngrijirea semințșului	FA7PAM3	-
3	329N	0,90	-	-	-	-	-	-
3	329V	0,65	-	-	-	-	-	-
3	334 A	7,09	5R	4111	1	Degajări	FA8CA2	-
3	334 B	21,56	5C5H5R	4111	1	-	FA10	-
3	334 C	12,52	5C2A5R	4151	3	-	FA4GO2TE1CA3	-
3	334 D	0,32	5C5R	4111	A	-	FR9PAM1	-
3	334 E	0,98	5C5R	4111	1	-	FA8CA2	-
3	336 A	18,06	5C2A5R	4212	2	-	FA7PA2CI1	-
3	336 B	4,23	5C2A5R	4151	3	-	FA5GO2TE1CA2	-
3	397	2,50	5R	5131	2	T. de igienă	GO9CA1	-
3	400	19,51	5R	5131	2	T. de igienă	GO9DT1	-
3	425 A	1,41	2A5R	5151	3	T. de igienă	GO7CE2CA1	-
3	425 B	2,68	5R	5131	2	T. de igienă	PI7CA3	-
3	426 A	3,38	5R	5151	3	T. de igienă	GO4CE2PI3MJ1	-
3	426 B	1,27	5R	5151	5	T. de igienă	SC10	-
3	426 C	3,50	5R	5151	B	T. de igienă	SC10	-
3	426 D	0,74	5R	5151	B	T. de igienă	SC10	-
3	426 E	2,67	5R	5151	B	T. de igienă	SC10	-
3	427 A	12,63	5R	5151	3	T. de igienă	GO7CE2CA1	-
3	427 B	6,61	5R	5131	2	T. de igienă	GO8SC2	-
3	427 C	4,40	5R	5131	2	T. de igienă	GO8MJ2	-
3	427 D	3,65	2A5R	5151	3	T. de igienă	MJ8GO2	-
3	427 E	2,97	5R	5131	2	T. de igienă	GO8PI1CA1	-
3	432D	0,45	-	-	-	-	-	-
3	433D	0,72	-	-	-	-	-	-

LEGENDĂ:

Caracterul actual al tipului de pădure:

Cod	Denumire
1	Natural fundamental de productivitate superioară
2	Natural fundamental de productivitate mijlocie
3	Natural fundamental de productivitate inferioară
5	Parțial derivat
7	Total derivat de productivitate mijlocie
8	Total derivat de productivitate inferioară
9	Artificial de productivitate superioară
A	Artificial de productivitate mijlocie
B	Artificial de productivitate inferioară

Codurile speciilor din compoziția țel

Cod	Denumire
BR	Brad
CA	Carpen
CE	Cer
CI	Cireș
FA	Fag
FR	Frasin
GO	Gorun
LA	Larice
ME	Mesteacăn
MO	Molid
MJ	Mojdrean
PA	Paltin de câmp
PAM	Paltin de munte
PI	Pin silvestru
PIN	Pin negru
SC	Salcâm
TE	Tei
DT	Diverse tari

Tipuri de pădure

Tabelul 6.1.1.4.2.

Cod	Denumirea tipului de pădure
411.1	Făget normal cu floră de mull (s)
411.4	Făget montan pe soluri schelete cu floră de mull (m)
414.1	Făget montan cu Festuca altissima (m)
415.1	Făget montan cu Luzula luzuloides (i)
421.2	Făget de deal, pe soluri schelete, cu floră de mull (m)
421.3	Făget de deal pe soluri superficiale cu substrat calcaros (i)
422.1	Făget de deal cu floră de mull (s)
424.1	Făget de deal cu floră acidofilă (i)
432.1	Făgeto-cărpinet cu floră de mull (m)
511.1	Gorunet normal, cu floră de mull (s)
511.3	Gorunet cu floră de mull de productivitate mijlocie (m)
512.1	Gorunet cu Carex pilosa (m)
513.1	Gorunet de coastă cu graminee și Luzula (m)
515.1	Gorunet cu floră acidofilă și hidrofită pe podzoluri acidificate cu pseudogleizare (i)

Cod	Denumirea tipului de pădure
517.2	Gorunet de stâncărie (i)
522.1	Goruneto-faget cu Carex pilosa (m)
523.1	Goruneto-faget cu Festuca drymeia (m)
523.1	Goruneto-făget cu Luzula luzuloides (i)
531.4	Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate mijlocie (m)
532.3	Goruneto-șleau de productivitate mijlocie (m)
532.4	Șleau de deal cu gorun de productivitate mijlocie (m)
711.2	Ceret de dealuri de productivitate mijlocie (m)
711.3	Ceret de dealuri de productivitate inferioară (i)
741.1	Amestec normal de gorun, gămiță și cer (m)
741.2	Amestec normal de gorun, gămiță și cer (i)
751.1	Șleao-ceret de deal cu gorun (m)

Menționăm că, în practica amenajării pădurilor, conform normelor și normativelor în vigoare, la revizuirea amenajamentelor, cum este și cazul de față, unele unități amenajistice de la amenajarea anterioară se pot modifica, în sensul că pot fi scindate, încorporate în alte unități amenajistice, renumerotate etc. Așa se explică faptul că o serie de unități amenajistice din amenajamentul anterior, pe baza cărora s-au făcut diverse evidențe (ex. Formularele standard), în amenajamentul actual nu mai au același indicativ. În amenajamente, la capitolul al II-lea, este prezentată corespondența unităților amenajistice din amenajamentul actual și precedent.

6.1.2. Analiza impactului lucrărilor silvotehnice asupra habitatelor de interes comunitar existente în cadrul Ocolului Silvic Simeria

Starea de conservare favorabilă a unui habitat de interes comunitar este dată de totalitatea factorilor ce acționează asupra speciilor caracteristice și care îi poate afecta pe termen lung răspândirea, structura și funcțiile precum și supraviețuirea speciilor caracteristice. Această stare se consideră „favorabilă” atunci când sunt îndeplinite următoarele condiții (conform Directivei Habitare 92/43/CEE):

- arealul natural al habitatului și suprafețele pe care le acoperă în cadrul acestui areal sunt stabile sau în creștere;
- habitatul are structura și funcțiile specifice necesare pentru conservarea sa pe termen lung, iar probabilitatea menținerii acestora în viitorul previzibil este mare;
- speciile care îi sunt caracteristice se află într-o stare de conservare favorabilă.

Obiectivele amenajamentului silvic studiat, prezentate la punctul 2.2. – Obiectivele amenajamentului, coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, prin amenajamentul silvic s-au propus următoarele obiective:

- asigurarea continuității pădurii;
- promovarea tipurilor naturale fundamentale de pădure;
- menținerea funcțiilor ecologice, economice și sociale ale pădurii.

Obiectivele asumate urmează a fi concretizate prin stabilirea lucrărilor silvotehnice, în funcție de realitatea din teren, aspectul, vârsta, compoziția, consistența și funcțiile pe care le îndeplinesc arboretele.

Evaluarea impactului lucrărilor silvice asupra ecosistemelor forestiere s-a realizat prin analiza efectelor acestora asupra:

- suprafeței și dinamicii ei;
- stratului arborescent cu luarea în considerare a următoarelor elemente: compoziției, prezenței speciilor alohtone, modului de regenerare, consistenței, numărului de arbori uscați pe picior, numărului de arbori căzuți pe sol;
- semințișului cu luarea în considerare a compoziției, prezenței speciilor alohtone, modului de regenerare, gradului de acoperire;
- subarboretului cu luarea în considerare a compoziției, prezenței speciilor alohtone;
- stratului ierbos și subarbustiv cu luarea în considerare a compoziției, prezenței speciilor alohtone.

În continuare va fi prezentată tabelar matricea de evaluare a impactului lucrărilor silvotehnice aplicate în arboretele existente în habitatele de interes comunitar, identificate în siturile Natura 2000 din cadrul Ocolului Silvic Simeria.

Impactul lucrărilor asupra habitatelor prin analiza efectelor asupra criteriilor ce definesc starea favorabilă de conservare

Indicatorul supus evaluării	Măsuri de management (lucrări silvice) prevăzute în amenajamentele silvice								
	Îngrijirea semințișului/culturilor	Împăduriri/Completări	Ajutorarea regenerărilor naturale	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri rase	Lucrări de conservare
9110 – Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum 9130 – Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum 9150 – Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion pe substrate calcaroase 91Y0 – Păduri dacice de stejar și carpen									
Suprafața									
a.1 Suprafața minimă	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări
a.2 Dinamica suprafeței	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări
Etajul arborilor									
b.1 Compoziția	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se ameliorează compoziția arboretului în concordanță cu tipul natural de pădure	Ameliorează calitativ arboretele sub raportul compoziției	Fără schimbări	Se promovează regenerarea naturală din sămânța arboretului matern a speciilor caracteristice tipului natural de pădure	Se promovează regenerarea artificială prin plantații a speciilor caracteristice tipului natural de pădure	Se promovează regenerarea naturală din sămânța arboretului matern a speciilor caracteristice tipului natural de pădure
b.2 Specii alohtone	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se înlătură exemplarele necorespunzătoare ca specie și conformare	Se înlătură arborii din orice specie și orice plafon care prin poziția lor împiedică creșterea și dezvoltarea coroanelor arborilor de viitor	Fără schimbări	Nefavorabil	Favorabil instalării speciilor alohtone	Nefavorabil
b.3 Mod de regenerare	Fără schimbări	Promovează regenerarea artificială pe cale generativă	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Promovează regenerarea naturală din sămânța arboretului matern (generativă)	Promovează regenerarea artificială pe cale generativă	Promovează regenerarea naturală din sămânța arboretului matern (generativă)

Indicatorul supus evaluării	Măsuri de management (lucrări silvice) prevăzute în amenajamentele silvice								
	Îngrijirea semințișului/culturilor	Împăduriri/Completări	Ajutorarea regenerărilor naturale	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri rase	Lucrări de conservare
b.4 Consistența cu excepția arborilor în curs de regenerare	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Reduce desimea arborilor pentru a permite regularizarea creșterii în grosime și în înălțime precum și a configurației coroanei	Reduce desimea, ameliorează calitativ arborii sub raportul distribuției lor spațiale, activând creșterea în grosime a arborilor valoroși	Fără schimbări	Se urmărește obținerea regenerării naturale din sămânță, la adăpostul arborelui matern, satisfăcătoare din punct de vedere al consistenței și compoziției	Se urmărește reducerea arborilor degradate, destructurate, prin reîmpădurirea cu specii caracteristice tipului natural fundamental adaptate condițiilor staționale	Se urmărește obținerea regenerării naturale din sămânță, la adăpostul arborelui matern, pentru asigurarea îndeplinirii funcțiilor de protecție atribuite
b.5 Numărul de arbori uscați pe picior (cu excepția arborilor sub 20 ani)	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Elimină exemplarele uscate	Se înlătură arborii din uscați sau în curs de uscare	Se extrag arborii o parte din uscați sau în curs de uscare, căzuți, ruptți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte	Se extrage din arborii uscați sau în curs de uscare, căzuți, ruptți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte	Se extrage din arborii uscați sau în curs de uscare, căzuți, ruptți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte	Se extrage din arborii uscați sau în curs de uscare, căzuți, ruptți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte
b.6 Numărul de arbori aflați în descompunere pe sol (cu excepția arborilor sub 20 ani)	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere

Indicatorul supus evaluării	Măsuri de management (lucrări silvice) prevăzute în amenajamentele silvice								
	Îngrijirea semințișului/culturilor	Împăduriri/Completări	Ajutorarea regenerărilor naturale	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri rase	Lucrări de conservare
Semințișul (doar în arborete sau terenuri în curs de regenerare)									
c.1 Compoziția	Creează condiții corespunzătoare favorizării instalării semințișului	Se ajustează compoziția în funcție de tipul natural de pădure	Creează condiții corespunzătoare favorizării instalării semințișului natural format din specii proprii compoziției tipului natural de pădure	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Urmărește obținerea unui tineret viguros din regenerarea naturală din specii proprii compoziției tipului natural de pădure	Urmărește obținerea unei plantații formată din specii proprii compoziției tipului natural de pădure	Urmărește obținerea unor nuclee de regenerare naturală din specii proprii compoziției tipului natural de pădure
c.2 Specii alohtone	Selecționează puietii corespunzători tipului natural de pădure	Se utilizează puietii autohtoni	Selecționează puietii corespunzători tipului natural de pădure	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Favorabil instalării speciilor alohtone	Favorabil instalării speciilor alohtone	Favorabil instalării speciilor alohtone
c.3 Mod de regenerare	Fără schimbări	Se folosesc puietii obținuți pe cale generativă din surse controlate	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Promovează regenerarea generativă (din sămânța arboretului matern)	Promovează regenerarea generativă (prin puietii obținuți în pepiniere)	Promovează regenerarea generativă (din sămânța arboretului matern)
c.4 Grad de acoperire	Favorizează instalarea semințișului în zonele greu regenerabile natural	Se ameliorează prin completarea golurilor în care puietii sau uscat au dispărut sau au fost afectați de diverși factori dăunători	Favorizează instalarea semințișului în zonele greu regenerabile natural	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Urmărește obținerea unui tineret viguros din sămânța arboretului matern care să acopere deplin întreaga suprafață	Se urmărește obținerea unor plantații cu reușită deplină formate din specii caracteristice tipului natural de pădure	Urmărește obținerea unor nuclee de tineret viguros din sămânța arboretului matern care să înlocuiască treptat arboretul îmbătrânit

Indicatorul supus evaluării	Măsuri de management (lucrări silvice) prevăzute în amenajamentele silvice								
	Îngrijirea semințișului/culturilor	Împăduriri/Completări	Ajutorarea regenerărilor naturale	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri rase	Lucrări de conservare
d. Subarboretul									
d.1 Compoziția floristica	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Se extrag exemplarele de subarboret din porțiunile de arboret unde se apreciază că ar afecta instalarea și dezvoltarea semințișului de viitor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor
d.2 Specii alohtone	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Fără schimbări	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor
e. Stratul ierbos									
e.1 Compoziția	Se înlătură pătura vie invadatoare care prin desimea ei îngreunează dezvoltarea semințișului și a culturilor	Se modifică microclimatul	Se înlătură pătura vie invadatoare care prin desimea ei îngreunează regenerarea	Se modifică microclimatul	Se modifică microclimatul	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase
e.2 Specii alohtone	Fără schimbări	Se modifică microclimatul	Fără schimbări	Se modifică microclimatul	Se modifică microclimatul	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase
Evaluare impact pe categorii de lucrări	Neutru	Impact nesemificativ	Neutru	Impact nesemificativ	Impact nesemificativ	Neutru	Impact nesemificativ	Impact nesemificativ	Impact nesemificativ

Prin lucrările propuse prin prezentul amenajament silvic se dorește atât menținerea stării de conservare actuale cât și îmbunătățirea acestora.

Concluzionăm că lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termene mediu și lung.

6.1.3. Analiza impactului direct asupra speciilor de interes comunitar din situl Natura 2000 existent în limitele teritoriale ale Ocolului Silvic Simeria

În ceea ce privește impactul direct pe care lucrările din cadrul amenajamentului silvic le-ar putea avea asupra speciilor de faună de interes comunitar care viețuiesc sau tranzitează zona O.S. Simeria, acesta se referă în principal la omorârea accidentală a adulților la unele specii de amfibieni și insecte și la deranjarea activităților de hrănire sau de adăpost în cazul amfibienilor și a mamiferelor. La acestea se adaugă zgomotul și vibrațiile mașinilor și a utilajelor (motoferăstraie) folosite la efectuarea lucrărilor silvice. Utilizarea unor echipamente în bună stare tehnică, verificate periodic, va permite menținerea zgomotului și a vibrațiilor în limite normale.

Aplicarea amenajamentului silvic nu va avea un impact direct semnificativ asupra speciilor de interes comunitar din siturile Natura 2000 existente în limitele teritoriale ale O.S. Simeria.

6.1.3.1. Impactul asupra speciilor de mamifere

Având în vedere mobilitatea foarte mare a speciilor de mamifere semnalate atât în ariile naturale protejate cât și în vecinătatea acestora, impactul prevederilor amenajamentului silvic asupra speciilor este nesemnificativ, mai ales în contextul respectării măsurilor de reducere a impactului recomandate.

Impact negativ direct – mamiferele de talie medie și mică au o mobilitate mare și vor părăsi zona de influență a planului stabilindu-se în zonele din jurul amplasamentului.

Impact negativ indirect – nu se preconizează un impact negativ indirect asupra mamiferelor din cadrul ori vecinătatea ariilor naturale protejate.

Prin punerea în practică a lucrărilor silvotehnice prevăzute de amenajamentele silvice, s-a constatat că acestea nu au un impact negativ semnificativ asupra speciilor de carnivore, suprafața habitatelor receptor pentru aceste specii fiind suficient de mare pentru a asigura menținerea și dezvoltarea pe termen lung a acestora. De altfel principala cauză a reducerii efectivelor lor o constituie fragmentarea habitatelor, lucru ce nu se realizează prin implementarea măsurilor prezentelor amenajamente silvice.

6.1.3.2. Impactul asupra speciilor de amfibieni

Populațiile acestor specii dispun pe teritoriul Ocolului silvic Simeria de o rețea foarte bogată de habitate disponibile. De la cele mai comune bălți sau băltoace ce se formează primăvara odată cu topirea zăpezilor până la rețeaua hidrografică descrisă anterior, toate constituie pentru amfibieni și reptile habitate. Ca urmare efectul eventualelor lucrări silvotehnice asupra populațiilor acestor specii este aproape nul, acestea reușind să se păstreze la nivelul siturilor Natura 2000 din zonă într-o stare bună de conservare.

Impactul negativ direct pentru speciile de amfibieni a căror prezență a fost semnalată în zona de studiu sunt strâns legate de zona analizată. Aceste specii se vor refugia odată cu începerea lucrărilor de implementare a obiectivelor prevăzute în amenajamentul silvic din zona de exploatare fiind afectate de zgomot, de vibrații prin urmare eventualele pierderi diminuându-se.

Impactul negativ indirect poate fi prognozat printr-o „restrângere a habitatelor” cauzate de lucrările temporare care e vor efectua în cadrul amenajamentului silvic, cu efect în migrarea speciilor de amfibieni către zonele din jur cu habitate care oferă condiții mai bune de hrănire și reproducere, numite habitate „receptori”.

Impact pozitiv – Speciile de reptile și amfibieni se vor refugia odată cu începerea lucrărilor prevăzute în amenajamentul silvic, existând posibilitatea dezvoltării în condiții mai bune de hrănire și reproducere în habitatele limitrofe.

6.1.3.3. Impactul asupra speciilor de pești

Lucrările silvotehnice preconizate a se executa în arboretele Ocolului Silvic Simeria nu vor avea o influență directă asupra populațiilor de pești. Totuși pentru evitarea oricărei dereglări menite să afecteze populațiile de pești se recomandă evitarea poluării apelor prin scurgerile de lubrefianți, carburanți etc. de la utilajele folosite la desfășurarea lucrărilor sau prin depozitarea de rumeguș, resturi lemnoase ș.a. în apropierea cursurilor de apă.

6.1.3.4. Impactul asupra speciilor de nevertebrate

Considerăm că prin măsurile de gospodărie propuse habitatelor forestiere din cadrul amenajamentului silvic conduce la menținerea sau chiar îmbunătățirea stării de conservare favorabile atât a speciilor menționate în siturile Natura 2000, cât și a altor specii importante semnalate. Având în vedere mobilitatea foarte mare a speciilor de nevertebrate în ariile naturale protejate de interes comunitar, nu preconizăm nici un impact negativ asupra acestora datorat implementării obiectivelor prevăzute în amenajamentul Ocolului silvic Simeria.

Impactul planurilor de amenajare a pădurilor asupra habitatelor utilizate de cele speciile de nevertebrate care fac obiectul conservării, se pot încadra în patru mari categorii potențiale și anume: distrugerea habitatului, fragmentarea habitatului, simplificarea habitatului și degradarea habitatului.

Natura acestui impact depinde de tipul de stres exercitat de fiecare activitate asupra habitatului.

De exemplu, activitățile din amenajamentul silvic analizat includ înlăturarea arborilor, uscarea asociată a substratului pe care s-a aflat pădurea, eroziunea și sedimentarea solului din imediata vecinătate și disturbarea habitatului prin zgomot și activitate umană.

Simplificarea habitatelor forestiere ca urmare a tăierii arborilor include dispariția din acestea a componentelor ecosistemului cum ar fi arborii căzuți sau a buștenilor (lemnul mort), dispariția microhabitatelor (cum ar fi cuiburile sau vizuinile) sau care au fost făcute de neutilizat de către intervenția antropică. În mod normal, alterarea structurii verticale a habitatului duce la reducerea diversității speciilor. Diversitatea structurală a habitatului oferă mai multe microhabitate și permite interacțiuni mult mai complexe între specii.

În timp ce tăierile într-o pădure nu sunt în mod obligatoriu o formă de modificare a habitatului, tăierea preferențială a anumitor arbori din acea pădure reprezintă o formă de simplificare a habitatului. În timpul tăierilor selective, nu numai compoziția speciilor se schimbă, dar tăierile creează mai multe microclimate extreme care sunt de obicei mai calde, mai reci, mai uscate și mai puțin ferite de vânt decât în pădurile naturale.

Impactul activităților cu potențial degradativ asupra insectelor depinde de vulnerabilitatea acestora, precum și de contribuția relativă a impacturilor cumulative și interactive. Sensibilitatea populațiilor speciilor de insecte este determinată de rezistența acestora la schimbări (capacitatea de a rezista degradărilor) și vitalitate (capacitatea de a restabili populații viabile în condițiile schimbate).

Aplicarea planului de amenajare al pădurilor nu va avea un impact negativ semnificativ asupra populației nevertebrate deoarece se propune conservarea arborilor bătrâni, precum și menținerea unor arbori uscați (căzuți și/sau în picioare), 5 exemplare la hectar și a unei cantități de lemn mort de 20m³/ha. De asemenea se vor semnală și menține diversele forme genetice, a tuturor speciilor existente (indiferent de proporția arboretelor), a speciilor arbustive care prezintă particularități privind forma, fenologia, etc.

Impactul negativ direct asupra nevertebratelor este local, în special asupra celor nezburătoare sau a celor cu mobilitate redusă va fi punctual, nu va afecta decât o mică fracțiune a populațiilor, care de altfel aparțin unor specii comune cu valoare conservativă

redușă și capacitate de înmulțire mare a indivizilor. Cum populațiile mari de nevertebrate nu sunt strict localizate într-o singură zonă ori dependente de un habitat anume nu estimăm un impact negativ direct.

Impactul negativ indirect – nu este cazul.

6.1.3.5. Impactul asupra speciilor de păsări

Pentru speciile de păsări de interes comunitar din cuprinsul ariilor de protecție specială avifaunistică ROSPA0132 „Munții Metaliferi” și ROSPA0139 „Piemontul Munților Metaliferi-Vințu”, care pot fi prezente și pe teritoriul O.S. Simeria, ca și în pășunile și fânețele limitrofe sunt necesare măsuri de ocrotire. Speciile de păsări sunt sensibile la deranjare, dar lucrările silvotehnice preconizate prin prezentul amenajament nu vor duce la modificări ale populațiilor de păsări existente în zonă. Principalele amenințări la adresa păsărilor din păduri sunt reprezentate de pierderea adăposturilor, în special cele din scorburi. Structura coronamentului influențează păsările care se hrănesc în pădure. În ceea ce privește populațiile speciilor de păsări existente în O.S. Simeria, acestea vor fi influențate în mică măsură de lucrările propuse prin prezentul amenajament silvic.

6.1.3.6. Impactul asupra speciilor de plante

Specia de plante de interes conservativ (*Iris aphylla subsp. hungarica*) întâlnită în cadrul ROSCI0110 Măgurile Băiței, este prezentă în cadrul habitatelor forestiere din O.S. Simeria marginal sau în suprafețe în general exceptate de la intervenții: poieni și fânețe, stâncării, zone ripariene. Ca urmare, lucrările silvotehnice nu vor avea nici un impact asupra acestor specii, reușind astfel să-și păstreze statutul de conservare.

6.2. Analiza impactului indirect asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar

Impactul indirect poate să apară din activitățile conexe care însoțesc lucrările prevăzute în amenajament (cum ar fi de pildă dezvoltarea rețelei de drumuri, construcții etc.) și care se traduce în ultimă instanță tot prin posibilitatea diminuării efectivelor unor specii de interes comunitar.

Impactul indirect poate fi prognozat printr-o „restrângere a habitatelor” cauzate de lucrările temporare care se vor efectua în cadrul unor arborete din fondul forestier, cu posibila migrare a speciilor de nevertebrate, amfibieni și mamifere către zonele din jur, în habitate identice sau asemănătoare, care oferă condiții similare de hrănire și reproducere și care din acest motiv se numesc habitate „receptori”.

Întrucât prin amenajament nu au fost propuse alte activități în siturile Natura 2000 din cadrul Ocolului Silvic Simeria, nu consideram că lucrările prevăzute în amenajamentul silvic ar putea avea un impact indirect negativ semnificativ asupra speciilor de nevertebrate, pești, amfibieni și mamifere de interes comunitar care trăiesc sau tranzitează zona O.S. Simeria.

6.3. Analiza impactului cumulativ asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar

În zona pădurilor din O.S. Simeria nu se desfășoară alte activități economice, cu excepția celor silvice. În vecinătatea pădurilor se desfășoară activități turistice, agricole, activități pastorale, dar de anvergură redusă, care nu sunt în măsură să creeze impact cumulativ cu activitățile silvice. În aceste condiții, nu credem ca va exista un impact cumulativ semnificativ asupra habitatelor și a speciilor de interes comunitar.

În condițiile în care lucrările prevăzute în amenajamentele ocoalelor silvice învecinate au la bază aceleași principii, sunt realizate în conformitate cu Normele tehnice în vigoare și țin seama de realitățile din teren, putem estima că impactul cumulativ al lucrărilor silvice prevăzute în amenajamentele ocoalelor învecinate asupra integrității sitului Natura 2000 existent pe raza Ocolului Silvic Simeria este nul, sau cel mult nesemnificativ.

6.4. Analiza impactului rezidual asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar

Ca urmare a implementării măsurilor de reducere a impactului asupra biodiversității din perimetrul studiat și imediata vecinătate a acestuia, dar și prin respectarea legislației de mediu și a celei silvice (Codul Silvic), impactul rezidual este minim și este datorat în principal modificărilor ce au loc la nivel de microclimat local, respectiv al condițiilor de biotop, ca urmare a modificărilor ce apar în structura orizontală și verticală a arboretelor (modificarea regimului de retenție a apei pluviale, modificarea cantității de lumină ce ajunge la suprafața solului, circulație diferită a aerului). Readucerea arboretelor la o structură normală va elimina acest inconvenient.

6.5. Analiza impactului asupra populației

Efectul direct al implementării amenajamentului constă în crearea de locuri de muncă, de care vor beneficia locuitorii din zonă, care vor participa la executarea lucrărilor silvotehnice și exploatarea forestieră, tot aceștia sunt beneficiarii direcți ai masei lemnoase exploatare din fondul forestier. Anumite zone ale fondului forestier, accesibile din punct de vedere al infrastructurii sunt atrăgătoare din punct de vedere al peisajului și ca urmare a biodiversității ridicate, acestea pot fi obiective vizitate în mod organizat (turism ecologic), aducând beneficii pentru locuitorii zonei.

Efectul indirect rezidă din creșterea nivelului de educație forestieră. Rezultă că impactul este pozitiv pe termen lung.

6.6. Analiza impactului asupra sănătății umane

Efectul constă în generarea de poluare, zgomot și vibrații ca urmare a utilizării unor mașini și utilaje la executarea lucrărilor de îngrijire a arboretelor, a aplicării tăierilor de regenerare și a lucrărilor de împăduriri. Deoarece aceste lucrări se vor desfășura în ecosisteme forestiere și nu în zone locuite, nu va exista practic un impact negativ asupra populației din comunitățile locale existente în zona OS Simeria, ci mai degrabă unul pozitiv, prin avantajele menționate în capitolul precedent. În lipsa unor poluări semnificative ale solului, aerului și apelor, sănătatea oamenilor din comunitățile locale din apropiere nu va fi pusă în pericol.

6.7. Analiza impactului asupra solului

Prin asigurarea permanenței pădurii, cu structuri optime atât pe verticală cât și pe orizontală, impactul asupra solului este pozitiv și de lungă durată, procesele de solificare fiind dinamizate, iar eroziunea și alunecarea diminuate. Posibilul impact negativ, dar care este nesemnificativ și de scurtă durată, poate să apară în activitățile de exploatare forestieră, prin:

- eroziuni de suprafață, în urma transportului necorespunzător al buștenilor (prin târâre sau semi-târâre);
- tasarea solului datorită deplasării utilajelor pe căile de acces;
- alegerea inadecvata a traseelor căilor provizorii de acces;

- pierderi accidentale de carburanți și/sau lubrifianți de la utilajele și/sau mijloacele auto care deserveșc activitatea de exploatare forestieră;

- depozitarea și/sau stocarea temporară necorespunzătoare a deșeurilor

Reducerea acestui impact se face prin evitarea executării acestor lucrări în perioade ploioase sau în porțiunile de teren cu exces de apă (se recomandă ca lucrările să se efectueze în sezonul rece, pe sol înghețat sau vara, când solul este bine uscat), folosirea de utilaje în bună stare de întreținere și funcționare, respectarea normelor de depozitare a deșeurilor etc.

6.8. Analiza impactului asupra apelor

Ocolul Silvic Simeria este situat în bazinul râului Mureș, cuprinzând bazinetele afluenților acestuia.

În urma desfășurării activităților de exploatare forestieră și a activităților silvice poate să apară o creștere a încărcării cu sedimente a apelor acestor pâraie, mai ales în timpul precipitațiilor abundente. Având în vedere implementarea măsurilor de reducere a impactului (cursurile de apă se traversează pe podețe, scoaterea materailului lemnos nu se va efectua prin târâre pe firul pâraielor, nu se aruncă rumeguș sau alte substanțe poluante în apă etc.) nu preconizăm un impact negativ semnificativ al lucrărilor silvice asupra factorului apă.

Ar putea să apară pierderi accidentale de carburanți și lubrifianți de la utilajele și mijloacele auto care acționează în zona amenajamentului silvic, dar un impact negativ semnificativ asupra apelor este puțin probabil. În cazul unor astfel de poluări accidentale, materialele contaminante vor fi rapid izolate, colectate/extrase și depozitate în containere etanșe sau în saci impermeabili pentru a preveni poluarea apelor din apropiere.

Deoarece intervențiile rapide în cazul poluărilor accidentale sunt dificile, se va pune mare accent pe prevenția oricăror poluări în ceea ce privește apele de suprafață sau cele subterane. Impactul potențial asupra factorului apă poate fi:

- **Direct negativ** – rezultat ca urmare a spălării terenurilor în perioada lucrărilor silvice de către apele de precipitații, cu antrenarea de sedimente (inclusiv rumeguș) către cursurile de apă din zona în care se desfășoară lucrări silvice;

- **Indirect negativ și rezidual** – numai în situația afectării calității apelor de suprafață datorită apelor pluviale și a unor eventuale ape uzate menajere rezultate din activitățile personalului angrenat în lucrările prevăzute în amenajamentul silvic. Datorită condițiilor impuse de conducerea ocolului silvic la licitarea parchetelor, riscul ca lucrătorii forestieri să genereze ape uzate menajere iar acestea să ajungă accidental în apele de suprafață, este practic inexistent.

Măsuri de reducere a impactului asupra calității apelor

Pentru diminuarea impactului asupra calității apelor din zona se impun următoarele măsuri:

- este interzisă depozitarea masei lemnoase în albiile cursurilor de apă;

- stabilirea căilor de acces provizorii se va face la o distanță minimă de 1,5 m față de orice curs de apă;

- depozitarea resturilor de lemne și frunze rezultate și a rumegușului nu se va face în zone cu potențial de formare de torenți, în albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse unor posibile viituri, care pot apărea în urma unor precipitații abundente căzute într-un interval scurt de timp;

- eliminarea rapidă a posibilelor efecte produse de pierderi accidentale de carburanți și lubrifianți prin acționarea cu materiale absorbante (ex. turbă);

- este interzisă executarea de lucrări de întreținere a motoarelor mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în zone situate în pădure, în apropierea cursurilor de apă;
- este interzisă alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în zone situate în pădure sau în apropierea cursurilor de apă;
- evitarea traversării cursurilor de apă de către utilajele și mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare.

6.9. Analiza impactului asupra aerului

În zona din jurul O.S. Simeria, sursele de poluare a aerului sunt punctiforme și dispersate, influența lor asupra calității atmosferei fiind redusă. În activitatea forestieră nu se folosesc utilaje ale căror emisii de noxe în aer să ducă la acumulări mari, cu efecte negative asupra sănătății comunităților locale și a speciilor de faună din zonă. Deoarece pe teritoriul O.S. Simeria nu se desfășoară alte tipuri de lucrări în afara celor silvice, iar în jurul teritoriului analizat nu există activități industriale generatoare de emisii poluante semnificative, riscul acumulării de emisii toxice în aer este practic inexistent.

Prin implementarea amenajamentului silvic propus vor rezulta cantități nesemnificative de emisii poluante în aer (în limite admisibile), provenite de la utilajele (motofierăstraie) și mijloacele auto folosite la executarea lucrărilor silvotecnice și la extragerea și transportul materialului lemnos din păduri. În principal, aceste emisii vor fi:

- emisii din surse mobile (dioxid de carbon, monoxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf), provenite de la mașinile și utilajele care vor fi folosite la lucrările silvice sau de la mijloacele auto folosite pentru transportul lucrătorilor și a materialului lemnos recoltat. Cantitățile mici de noxe eliberate în aer nu vor avea un impact negativ asupra ecosistemului forestier și nici asupra speciilor care viețuiesc în apropiere. Emisiile de tipul dioxidului de carbon vor fi folosite de vegetație în procesul de fotosinteză. Emisiile de oxizi de sulf sunt prea mici pentru a da naștere la ploii acide;

- pulberi fine de lemn rezultate în urma activităților de tăiere, curățare, transport și încărcare de masă lemnoasă; aceste pulberi organice sunt nepoluante pentru mediu, dar pot fi dăunătoare lucrătorilor din parchete la expuneri de lungă durată. Purtarea unor măști de protecție de către lucrători este necesară pentru diminuarea efectelor negative asupra sănătății lor.

De asemenea, este interzisă aruncarea acestor pulberi în ape sau depozitarea lor pe malurile apelor.

Emisiile de noxe și de pulberi rezultate pe durata lucrărilor sunt greu de cuantificat deoarece natura lucrărilor, mijloacele auto folosite precum și condițiile meteorologice din perioada de exploatare pot influența cantitățile eliberate în aer în zonele unde se execută lucrări silvice. Diseminarea pulberilor rezultate din tăierea lemnului scade odată cu creșterea mărării particulelor și cu creșterea umidității atmosferice. Arborii din pădure limitează de asemenea diseminarea acestor pulberi la distanțe apreciabile.

Impactul asupra aerului în faza de execuție a planului este de tip:

- **direct** - emisii datorate activităților de implementare a lucrărilor prevăzute de amenajamentul silvic, care nu vor afecta semnificativ speciile de floră și faună din zona O.S. Simeria;

- **indirect** – cu posibile efecte negative asupra sănătății lucrătorilor din parchete, în cazul expunerii lor pe termen mai lung la pulberi de lemn rezultate din tăierea buștenilor. Aceste efecte pot fi evitate/atenuate printr-o serie de măsuri operatorii: personalul operator va fi dotat cu echipament de protecție și măști cu filtru de hârtie, pentru a preveni inhalarea pulberilor.

Nivelul acestor emisii este scăzut, nu depășește limitele maxime admise, o parte din efectul lor este atenuat de vegetația din pădure și, prin urmare, nu vor afecta semnificativ calitatea aerului din ecosistemele forestiere ale zonei.

Măsuri de reducere a impactului asupra calității aerului

Pentru diminuarea impactului lucrărilor silvice asupra calității aerului 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 6;
- efectuarea la timp a reviziilor și reparațiilor la motoarele termice din dotarea utilajelor și a mijloacelor auto;
- etapizarea lucrărilor silvice cu distribuirea desfășurării lor pe suprafețe restrânse;
- 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;
- utilizarea strictă a căilor de acces existente în interiorul amenajamentului silvic.

6.10. Analiza impactului asupra biodiversității

Din cele prezentate anterior, rezultă că lucrările silviculturale propuse de amenajament au ca rezultat crearea și menținerea unor arborete diversificate, cât mai apropiate de cele natural-fundamentale capabile să ofere condiții optime de viață pentru animale. De asemenea, unul din obiectivele amenajamentului este conservarea genofondului și ecofondului forestier. Prin urmare, impactul asupra biodiversității este pozitiv și de lungă durată.

Efectul negativ de durată scurtă spre medie, constă în aplicarea tratamentului tăierilor rase, oportun pentru regenerarea unor arborete artificiale sau necorespunzătoare din punct de vedere stațional. Diminuarea acestuia se face prin adoptarea unor parchete mici care nu se vor alătura decât după perioade de 2-5 ani.

În urma implementării prevederilor amenajamentului Ocolului silvic Simeria, ținând cont de natura lucrărilor silvotehnice și de recomandările din prezentul amenajament silvic, nu se va pierde nici un procent din suprafața habitatelor de interes comunitar existente în ariile naturale protejate. Amenajamentele silvice mențin sau refac starea de conservare favorabilă a habitatelor naturale, prin gospodărie durabilă, astfel nu se poate vorbi de pierderea unei suprafețe din habitatele identificate.

Implementarea amenajamentului silvic, nu va conduce la pierderea din suprafețele habitatelor de interes comunitar semnalate în zona de impact, folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar ori național.

Prin activitățile propuse atât în faza de implementare a obiectivelor menționate în cadrul amenajamentului silvic cât și în perioada de exploatare nu vor avea ca efect fragmentarea niciunui habitat de interes comunitar ori național. Neexistând o fragmentare a habitatelor nu există nici o durată a fragmentării.

Perturbarea speciilor va avea o durată minimă, pe perioada lucrărilor silvotehnice propuse în prezentul amenajament silvic. Aceste perturbări vor fi reduse la minimum, ținând cont și de recomandările din prezentul studiu de evaluare adecvată. Nu va exista un impact de durată sau persistent la nivelul ariilor naturale protejate de interes comunitar existente.

Densitatea indivizilor vegetali în zona de implementare se va modifica mai ales în etapa de implementare a obiectivelor prevăzute în prezentul amenajament silvic ce se va realiza etapizat. Efectivele indivizilor vegetali au o putere de regenerare mare datorită unei bune fructificări/înmulțiri vegetative pe cale naturală. Exemplarele de faună care se vor retrage din zona propusă nu vor modifica semnificativ densitatea populațiilor în zonele adiacente. În urma implementării prevederilor amenajamentului propus, nu se vor produce schimbări în densitatea populațiilor speciilor de interes comunitar ori național.

Având în vedere compoziția habitatelor observate și speciile identificate prognozăm o refacere rapidă a ecosistemului natural și a exemplarele de floră și faună prezente, chiar și fără măsuri de reducere a impactului, deoarece, pe de o parte impactul este nesemnificativ,

iar pe de alta parte gradul de vulnerabilitate a florei, faunei, respectiv a ecosistemelor din zonă este redus.

6.11. Analiza impactului asupra factorilor climatici

Este evident efectul pozitiv al pădurii asupra factorilor climatici. Amenajamentul are ca obiectiv asigurarea permanenței pădurilor, cu structuri diversificate și stabile. Impactul este pozitiv și de lungă durată.

6.12. Analiza impactului asupra valorilor materiale, a patrimoniului cultural, arhitectonic și arheologic

În apropierea fondului forestier proprietate publică a statului se găsește monumentul istoric și de arhitectură laică, Cetatea medievală a Devei care a fost construită la mijlocul secolului al XIII-lea pe Dealul Cetății, un con vulcanic cu altitudinea de 378 m.

Prin poziția sa strategică deosebită, cetatea a păzit din înălțimea ce domina orașul Deva, secole de-a rândul, ieșirea și intrarea în Transilvania pe valea Mureșului. S-au descoperit aici urme de locuire din neolitic și din epoca bronzului iar prezența unor blocuri de piatră cioplită, cu caracteristicile tăieturi în formă de coadă de rândunică, îi face pe arheologi să intuiască rămășițele unei fortificații dacice (https://ro.wikipedia.org/wiki/Cetatea_Deva).

Cetatea medievală a Devei este inclusă în rezervația naturală **RONPA0535 Dealul Cetății Deva**, localizată în afara fondului forestier proprietate publică a statului administrat de către R.N.P. Romsilva prin D.S. Hunedoara, O.S. Simeria, astfel că modul de gospodărire a pădurilor prezentat în amenajamentul O.S. Simeria nu afectează în nici un fel habitatele și speciile protejate din această rezervație naturală.

7. Posibile efecte semnificative asupra mediului, inclusiv asupra sănătății, în context transfrontalier

Întrucât fondul forestier administrat de O.S. Simeria se află la distanță relativ mare de granița cu țările vecine nu se poate vorbi despre impactul amenajamentului asupra mediului, inclusiv asupra sănătății la nivel transfrontalier. Eventualul impact în context transfrontalier este nul deoarece distanțele sunt semnificative.

8. Măsuri propuse pentru a preveni, reduce și compensa orice efect advers asupra mediului al implementării amenajamentului silvic

8.1. Măsuri pentru reducerea impactului asupra habitatelor prezente pe suprafața care face obiectul amenajamentului silvic

În vederea reducerii impactului asupra habitatelor forestiere de interes comunitar și pentru păstrarea și ameliorarea biodiversității se vor avea în vedere următoarele:

- realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere prin care să se mențină și să se îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea naturală;
- executarea lucrărilor de îngrijire la timp;
- se va urmări promovarea celui mai intensiv tratament posibil de aplicat, în cazul arboretelor ajunse la vârsta exploatabilității, tratament ce permite totodată și conservarea biodiversității;
- se va urmări promovarea compozițiilor de regenerare apropiate de cele ale tipurilor naturale fundamentale de pădure, iar în cazul regenerărilor artificiale folosirea de material seminologic de proveniență locală;
- se va acorda o atenție deosebită arboretelor ce au fost identificate cu o stare de conservare nefavorabilă sau parțial favorabilă, determinându-se cauza pentru care au ajuns în această situație și încercând, în măsura posibilităților, remedierea acestei stări;
- o atenție sporită se va acorda arboretelor din grupa I funcțională, de protecție, prin creșterea stabilității ecosistemice și asigurarea permanenței pădurii în spațiu și timp;
- ameliorarea permanentă a stării fitosanitare a arboretelor și luarea măsurilor necesare pentru prevenirea incendiilor;
- recoltarea rațională și ecologică a ciupercilor și fructelor de pădure comestibile și a speciilor de plante medicinale;
- reconstrucția ecologică a unor arborete necorespunzătoare în raport cu funcțiile pe care trebuie să le exercite, refacerea desimii arboretelor rărite sub acțiunea factorilor vătămători periculoși, ameliorarea compoziției arboretelor artificiale sau parțial derivate;
- respectarea normelor de exploatare a masei lemnoase și evitarea pe cât posibil a rănirii arborilor rămași pe picior sau a semințșului în cazul tratamentelor;
- în paralel cu măsurile silvotehnice ce vizează arboretul, se va ține cont și de celelalte specii de interes comunitar, astfel: se recomandă păstrarea a 5 arbori uscați/ha (căzuți la sol sau în picioare) pentru menținerea biodiversității descompunătorilor și pentru ca păsările să-și poată instala cuiburile și a unei cantități de 20m³/ha, se vor menține bălțile, zonele mlăștinoase și cele ripariene, pâraiele etc. într-o stare care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor etc.;
- în măsura în care normele tehnice o permit, perioada de executare a lucrărilor silvotehnice să nu se suprapună cu fazele biologice importante ale speciilor de interes conservativ și nu numai; se recomandă executarea lucrărilor în perioada de iarnă, când solul este înghețat, iar mare parte din viețuitoare sunt în stare latentă, în hibernare etc.;
- promovarea managementului conservativ (regenerări naturale);
- limitarea tratamentelor chimice;
- monitorizarea habitatului;
- se vor menține terenurile pentru hrana vânatului și cele administrative la nivelul actual;
- interzicerea pășunatului în fondul forestier.

8.2. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de mamifere

În scopul menținerii stării de conservare a populațiilor de mamifere se vor lua pe cât posibil, următoarele măsuri:

- menținerea în zonele în care se fac lucrări de întreținere a pădurii (curățiri, rărituri) a unor suprafețe cu desigur, a unor arbori scorburoși și uscați, dat fiind ca aceste suprafețe sunt zone de refugiu pentru o serie de elemente ale faunei;
- folosirea de substanțe biocide și de substanțe chimice numai în cazul unor atacuri puternice ale unor defolatori sau a altor agenți biologici (virusuri, micoze) care ar putea produce daune masive pădurilor;
- îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare din păduri trebuie să se facă parțial sau deloc (doar în măsura în care aceștia stânenesc dezvoltarea arboretului sau constituie focare de boli și dăunători) deoarece mai multe specii de nevertebrate, reptile și mamifere folosesc acești arbori ca adăpost;
- evitarea tăierii arborilor bătrâni cu cuiburi sau scorburi în care și-au găsit refugiu diferite specii de animale, mai ales pasări și mamifere, sau constituie habitate de înmulțire pentru insecte;
- evitarea lucrărilor silvice în perioadele de reproducere ale majorității speciilor de faună, perioade în care speciile sunt mai sensibile la factorii de impact;
- menținerea unui nivel cât mai scăzut de zgomot în timpul lucrărilor silvice prin folosirea unor motofierăstraie performante, cu nivele scăzute de zgomot;
- se va evita organizarea unor parchete de exploatare în zonele în care vor fi identificate locurile de împerechere și creștere a puilor, în perioada noiembrie-martie;
- se va evita organizarea simultană a parchetelor de exploatare pe suprafețe învecinate;
- menținerea unui număr de 1-5 adăposturi scorburi pe hectar;
- menținerea lemnului mort în pădure cel puțin 20m³/ha - acest lucru favorizează diversitatea de insecte;
- protejarea strictă a coloniilor de reproducere;
- punerea în acord a lucrărilor silvice – amploare, perioada de derulare – cu biologia speciei, pentru evitarea oricărei perturbări;
- interzicerea activităților care pot determina alterarea habitatelor de hrănire și de reproducere;
- reducerea activității de turism în perioadele sensibile;
- asigurarea unei structuri relativ compacte a pădurii.

8.3. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de amfibieni și reptile

Se menționează câteva activități ce trebuie evitate deoarece ar putea genera perturbări în creșterea și dezvoltarea populațiilor de amfibieni și reptile:

- desecările, drenajul zonelor umede;
 - bararea cursurilor de apă;
 - depozitarea rumegușului sau a resturilor de exploatare în zone umede;
 - astuparea podurilor sau a podețelor cu resturi de exploatare;
 - management conservativ al habitatelor;
 - punerea în acord a lucrărilor silvice – amploare, perioada de derulare – cu biologia speciei, pentru evitarea oricărei perturbări;
 - se interzice desecarea sau drenarea habitatelor acvatice specifice;
 - activitățile de exploatare forestieră - tăiere, scos-apropiat, transport și depozitare a masei lemnoase, se vor desfășura astfel încât să fie evitate orice formă de degradare a habitatelor acvatice ale speciilor de amfibieni. Habitatelor acvatice caracteristice speciilor de amfibieni vor fi menționate în procesele verbale de predare-primire a parchetelor de exploatare a masei lemnoase;
 - monitorizarea activității antropice;
 - utilizarea de substanțe chimice în procesul de combatere a unor dăunători ai pădurii.
- Nici una dintre aceste activități nu este prevăzută în amenajamentele silvice.

8.4. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de pești

Se vor evita următoarele activități, ce pot avea un impact negativ asupra populațiilor de pești:

- traversarea cursurilor de apă de către utilajele folosite în procesul de exploatare lemnoasă (traversarea se va efectua doar pe podețe);
- scoaterea buștenilor prin târâre pe firul pâraielor;
- depozitarea rumegușului, a resturilor de exploatare în albia pâraielor;
- bararea cursurilor de apă;
- astuparea podurilor sau a podețelor cu resturi de exploatare;
- utilizarea de substanțe chimice în procesul de combatere a unor dăunători ai pădurii.

8.5. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de nevertebrate

Se vor evita în cazul populațiilor de nevertebrate următoarele:

- fragmentarea habitatelor;
- distrugerea habitatelor;
- management conservativ al habitatelor forestiere;
- punerea în acord a lucrărilor silvice – ampoare, perioada de derulare – cu biologia speciei, pentru evitarea oricărei perturbări;
- descurajarea utilizării îngrășămintelor și tratamentelor chimice;
- incendierea vegetației în aria de distribuție a speciilor este interzisă;
- interzicerea abandonării deșeurilor în natură;
- monitorizarea speciei și a habitatelor preferate;
- menținerea de lemn mort în pădure (20m³/ha);
- degradarea habitatelor.

Toate aceste deziderate sunt asigurate prin respectarea prevederilor amenajamentului. De asemenea, amenajamentul prevede și o serie de măsuri favorabile speciilor de nevertebrate: păstrarea în pădure a cel puțin 5% lemn mort, menținerea de pâlcuri de 5 arbori bătrâni/ha, tăierea arborilor să se efectueze în perioada de iarnă, iar trunchiurile să fie scoase din zonă până în primăvară, înainte de perioada de înmulțire a cerambicidelor, crearea de habitate mozaicate cu poieni însorite (tăierile progresive realizează întocmai acest lucru), păstrarea bălților și a zonelor umede sau ripariene etc.

8.6. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de păsări

În formularele standard Natura 2000 speciile de păsări de interes comunitar din siturile ROSPA0132 Munții Metaliferi și ROSPA0139 Piemontul Munților Metaliferi-Vințu sunt bine reprezentate în pădurile O.S. Simeria și în spațiile deschise înconjurătoare. Din această cauză, amenajamentul prevede măsuri pentru menținerea stării de conservare a populațiilor de păsări din fondul forestier:

- identificarea zonelor de împerechere, cuibărit și creștere a puilor în vederea protejării acestora în perioadele în care în pădure se execută lucrări silvice;
- interzicerea distrugerii cuiburilor, capturării de exemplare sau recoltării ouălor găsite; reducerea activităților perturbatoare: motocros, turism necontrolat etc.;
- evitarea alterării habitatelor din jurul adăposturilor și a zonelor de împerechere, cuibărit și creștere a puilor;

- păstrarea în pădure a arborilor bătrâni, scorburoși (10 buc./ha) sau care adăpostesc cuiburi;

- interzicerea pășunatului și accesului câinilor în pădure, aceștia putând provoca perturbări semnificative în populațiile păsărilor, în mod deosebit a acelor care cuibăresc la nivelul solului;

- asigurarea unei structuri relativ compacte a pădurii;

- instalarea de adăposturi și cuiburi artificiale în arboretele tinere;

- dezvoltarea zonelor de lizieră și organizarea de limite naturale de-a lungul drumurilor și potecilor din pădure prin menținerea plantelor ierboase perene înalte; aceasta contribuie și la creșterea rezistenței arboretelor la acțiunea factorilor destabilizatori;

- promovarea activităților de monitorizare;

- management conservativ al habitatelor prin diminuarea intervențiilor de tăiere și degradare a pădurilor;

- combaterea braconajului;

- informarea și educarea turiștilor;

- excluderea folosirii pesticidelor.

Majoritatea lucrărilor prin care se extrag arbori se execută în perioada de repaus vegetativ, care nu coincide cu perioadele de cuibărire a speciilor. Totuși, se recomandă ca anual, în perioada mai-iunie, să nu se execute lucrări care au ca obiect exploatarea de masă lemnoasă.

8.7. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de plante

Chiar dacă speciile de plante de interes comunitar prezente în siturile Natura 2000 nu sunt specii caracteristice habitatelor forestiere, se fac câteva precizări ce trebuie respectate referitor la procesul de exploatare a masei lemnoase de conținutul actelor de reglementare:

- se vor face referiri în actele de reglementare a procesului de exploatare la interzicerea depozitării masei lemnoase exploatare în zone în care aceste specii au fost identificate;

- se va evita colectarea materialului lemnos pe trasee în care au fost identificate respectivele specii;

- se va interzice amplasarea de rampe de încărcare în zone în care a fost raportată prezența speciilor de interes comunitar;

- managementul conservativ al habitatelor.

- interzicerea incendierilor.

- protejarea in situ a indivizilor.

8.8. Măsuri recomandate pentru protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă

Arboretele din cuprinsul ocolului nu sunt afectate decât sporadic de doborâturi și rupturi produse de vânt și zăpadă, fenomenul manifestându-se cu intensitate redusă, doar la nivelul exemplarelor izolate. Situația se explică prin faptul că teritoriul ocolului nu este afectat de vânturi periculoase, prin rezistența mare a speciilor forestiere din zonă la acțiunile acestor factori destabilizatori (foioase cu înrădăcinare profundă și cu lemn cu rezistență mecanică mare) și prin preponderența solurilor profunde și compacte ce permit o înrădăcinare puternică.

În anii cu căderi abundente de zăpadă în perioade scurte de timp s-au manifestat și rupturi ale vârfurilor (părților superioare) unor exemplare sau îndoiri ale trunchiurilor exemplarelor tinere, dar tot la nivel de exemplare izolate. Situațiile cele mai dificile s-au ivit

atunci când acțiunile destabilizatoare ale vânturilor puternice și căderilor abundente de zăpadă s-au manifestat simultan pe anumite suprafețe.

Chiar și în aceste condiții, este clar că fenomenul doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă, nu poate fi exclus în totalitate, motiv pentru care prezentăm o serie de măsuri de combatere cu caracter general a acestui fenomen. Aceste măsuri vizează atât mărirea rezistenței individuale a arboretelor periclitate, cât și asigurarea unei stabilități mai mari a întregului fond forestier și vor avea o perioadă de aplicare îndelungată, efectul lor urmând a se vedea în timp, în cursul deceniilor următoare:

- adoptarea de compoziții-țel cât mai apropiate de cele ale tipurilor natural-fundamentale de pădure, solicitându-se utilizarea, în plantațiile integrale sau la completări, a materialelor forestiere de reproducere de proveniențe locale (puiți produși din sămânță din rezervațiile de semințe și arboretele valoroase existente în zonă). În general, s-au prevăzut compoziții-țel ce urmăresc crearea unor arborete amestecate, rezistente la adversități;

- împădurirea tuturor golurilor formate în arborete și realizarea unor consistențe normale în arboretele tinere cu starea de masiv încheiată, prin completări cu specii mai rezistente la vânt și zăpadă. În acest sens în arboretele ocolului silvic s-a prevăzut introducerea speciilor de amestec și de ajutor;

- realizarea unor margini de masiv rezistente la vânturile puternice, acțiune ce se va demara încă din primele stadii de dezvoltare prin aplicarea unor scheme mai largi de plantare, exemplarele cu coroane mai dezvoltate astfel obținute fiind mai rezistente la acțiunea vântului. În arboretele tinere existente astfel de margini se vor realiza printr-o intensitate mai mare a lucrărilor de îngrijire (curățiri și rărituri);

- intensitatea curățirilor și răriturilor va fi mai puternică la primele intervenții, și mai redusă la următoarele. În arboretele neparcuse la timp cu lucrări de îngrijire (îndeosebi curățiri), răriturile vor avea un caracter „de jos”, urmărindu-se, în primul rând, extragerea exemplarelor afectate de diverși factori (bolnave, atacate de insecte, cu vârful rupt, rănite, ș.a.);

- s-au prevăzut tratamente intensive, bazate pe regenerarea naturală a speciilor principale din zonă, cu perioade lungi de regenerare, cu intensități ale intervențiilor relativ mici în scopul realizării unor structuri verticale diversificate; Totodată, aceste tratamente duc la obținerea de arborete cu aspect de mozaic, cu structuri diversificate pe verticală (vârste diferite) și pe orizontală (amestec de specii), care valorifică în cel mai bun mod neuniformitățile staționale;

- în arboretele afectate de doborâturi sau rupturi, nu se vor extrage, din micile „ochiuri” formate, pâlcurile de arbori sau exemplarele rămase pe picior, întregi, întrucât acești arbori și-au probat în timp rezistența la adversități, constituind un nucleu de protecție pentru arboretul rămas și o sursă genetică de semințe forestiere de recoltat pentru obținerea de puiți în vederea realizării de noi arborete rezistente la vânt și zăpadă. Din aceleași considerente, în unele situații, nu se vor extrage nici exemplarele rămase pe picior după doborâturi izolate și care concură la formarea neregulată a marginilor suprafețelor respective;

- direcția de înaintare a tăierilor în cadrul tratamentelor va fi împotriva direcției vânturilor periculoase. De asemenea se recomandă, pe lângă efectuarea la timp și de calitate a lucrărilor de îngrijire, și menținerea unei stări fitosanitare corespunzătoare a pădurii, prin înlăturarea prin tăieri de igienă a exemplarelor putregăioase, care pot constitui focare de infecție cu diverși agenți patogeni.

8.9. Măsuri pentru reducerea impactului asupra factorului de mediu - apă

Pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu „apa“ se impun următoarele măsuri:

- stabilirea căilor de acces provizorii la o distanță de minim 1,5 m față de orice curs de apă;
- depozitarea masei lemnoase, a resturilor de exploatare și a rumegușului în așa fel încât să nu existe pericolul ca acestea să ajungă în apă;
- eliminarea rapidă a posibilelor efecte produse de pierderi accidentale de carburanți și lubrifianți prin acționarea cu materiale absorbante (ex. turba);
- amplasarea platformelor de colectare în zone accesibile mijloacelor auto pentru încărcare situate cât mai aproape de drumurile de acces, dar fără pericol de a fi afectate de inundații sau viituri;
- interzicerea executării lucrărilor de întreținere și reparații a mijloacelor auto sau a utilajelor în zonele limitrofe apelor; este interzisă și spălarea acestora în pâraie sau pe malul pâraielor.

8.10. Măsuri pentru reducerea impactului asupra factorului de mediu - sol

În vederea diminuării impactului lucrărilor de exploatare forestieră asupra solului se recomandă următoarele măsuri:

- alegerea de trasee ale căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase astfel încât să se evite solurile cu portanța redusă;
- efectuarea pe cât posibil a lucrărilor în perioada de iarnă, pe solul înghețat, sau vara, când solul este bine uscat;
- alegerea de trasee cât se poate de scurte pentru scoaterea masei lemnoase;
- dotarea utilajelor care deservește activitatea de exploatare forestieră cu anvelope de lățime mare care să aibă ca efect reducerea presiunii pe sol și implicit reducerea fenomenului de tasare;
- refacerea portanței solului (prin nivelarea terenului) pe traseele căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase, dacă s-au format șanțuri sau șleauri;
- pierderile accidentale de carburanți și/sau lubrifianți de la utilajele și/sau mijloacele auto care deservește activitatea de exploatare forestieră vor fi îndepărtate imediat prin decopertarea solurilor afectate de poluare;
- spațiile pentru colectarea și stocarea temporară a deșeurilor vor fi realizate în sistem impermeabil.

8.11. Măsuri pentru reducerea impactului asupra factorului de mediu - aer

Pentru diminuarea impactului lucrărilor silvo-tehnice asupra calității aerului 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 6;
- efectuarea la timp a reviziilor și reparațiilor la motoarele termice din dotarea utilajelor și a mijloacelor auto;
- etapizarea lucrărilor silvice cu distribuirea desfășurării lor pe suprafețe restrânse (1–3 ha) de pădure;
- folosirea unui număr de utilaje și mijloace auto de transport adecvat fiecărei activități și evitarea supradimensionării acestora;

- evitarea funcționării în gol a motoarelor utilajelor și a mijloacelor auto;
- utilizarea în cât mai mare măsură a mijloacelor hipo;
- utilizarea strictă a căilor de acces existente în interiorul fondului forestier.

8.12. Măsuri pentru conservarea biodiversității

Conservarea biodiversității este unul dintre obiectivele de gospodărire prioritare avute în vedere la amenajarea pădurilor. El răspunde cerințelor unei gospodăriri durabile a pădurilor, contribuind la conservarea speciilor și habitatelor naturale.

Conservarea biodiversității vizează realizarea mai multor obiective ce conduc la adoptarea următoarelor tipuri de măsuri:

- măsuri generale favorabile biodiversității, urmărite la nivelul fiecărui arboret, oricare ar fi funcțiile atribuite pe care acesta le îndeplinește, respectiv unitatea de gospodărire din care face parte;
- măsuri specifice, urmărite la nivelul pădurilor cu rol de ocrotire a ecofondului și genofondului forestier.

8.12.1. Măsuri generale favorabile biodiversității

Măsurile generale favorabile biodiversității sunt acele măsuri menite să asigure conservarea diversității biologice la nivelul tuturor ecosistemelor forestiere în vederea maximizării funcției ecoprotective prin conservarea diversității genetice și specifice.

În pădurile Ocolului Silvic Simeria în studiu se vor avea în vedere următoarele măsuri pentru asigurarea biodiversității:

- promovarea cu prioritate a regenerării naturale a arboretelor cu prilejul aplicării tratamentelor silviculturale, prin alegerea tratamentelor cu perioade medii și lungi de regenerare, în funcție de speciile din compoziția arboretelor respective, conform criteriilor de alegere a tratamentelor din normele tehnice în vigoare;
- în cazul în care regenerarea naturală nu este posibilă din diferite cauze, regenerarea artificială se va face numai cu puieți de proveniențe locale, aceștia fiind mai bine adaptați la condițiile staționale respective, astfel asigurându-se conservarea genofondului forestier local;
- la constituirea subparcelelor, conform criteriilor de constituire a subparcelelor, trebuie să se acorde o atenție sporită suprafețelor pe care se găsesc arbori din aceeași specie și populație (proveniență) și de aceeași vârstă sau de vârste apropiate;
- pentru conservarea ecotipurilor (climatice, edafice, biotice) este necesară includerea lor în subparcele distincte în vederea stabilirii de țeluri de gospodărire corespunzătoare;
- prin aplicarea lucrărilor silvotehnice se impune menținerea unui amestec bogat de specii la nivelul fiecărui arboret prin promovarea tuturor speciilor adaptate condițiilor staționale locale, potrivit tipului natural fundamental de pădure, în proporții corespunzătoare ecologic și economic, ce păstrează, din punct de vedere al bogăției de specii, caracterul natural al ecosistemelor;
- extragerea speciilor alohtone (specii introduse artificial sau regenerate natural, necorespunzătoare tipului natural fundamental al ecosistemului respectiv) prin intervențiile silvotehnice, atunci când acestea devin invazive. În principiu amenajamentul nu prevede introducerea altor specii decât a celor corespunzătoare stațional. Dacă din diverse motive (cercetări științifice, crearea de colecții de specii sau varietăți etc.) se vor introduce specii, soiuri sau varietăți noi, acest lucru se poate face numai după o evaluare a impactului asupra ecosistemului și asupra integrității genetice a speciilor locale;
- în arboretele în care este prezent subarboretul, acesta nu trebuie extras prin lucrările silvotehnice, cu excepția situațiilor în care acesta afectează instalarea semințșului în arboretele parcurse cu tăieri de regenerare, caz în care se va extrage un procent din subarboret, măsură ce face parte din lucrările de ajutorare a regenerării naturale, sau

situației în care speciile arbustive respective stânjesc dezvoltarea arboretelor tinere, exemplarele respective fiind extrase prin degajări;

- de asemenea, speciile arbustive vor fi protejate în culturile instalate pe terenuri degradate sau în liziere și luminișuri, unde vânatul găsește adăpost și hrană;

- se vor menține și întreține terenurile pentru hrana vânatului constituite din poieni și luminișuri, în vederea conservării păturii erbacee, respectiv păstrarea unei suprafețe cu aspect mozaicat, diversificat;

- se vor păstra arborii morți „pe picior” și „la sol”, cu prilejul efectuării tăierilor de regenerare și a lucrărilor de îngrijire și conducere, în vederea conservării microflorei și microfaunei, dar și pentru protejarea unor specii de insecte și păsări care cuibăresc în acești arbori;

- în cuprinsul arboretelor se vor păstra așa-numiții „arbori pentru biodiversitate”, constituiți în buchete, grupe de arbori sau porțiuni mai mari, reprezentative sub aspectul biodiversității. Aceste porțiuni se pot constitui și ca subparcele distincte ce urmează să fie conduse până la limita longevității, urmând a fi apoi înlocuite, progresiv, cu alte porțiuni asemănătoare, cu prilejul tăierilor de regenerare și este de dorit să fie cât mai dispersate pe cuprinsul unității de gospodărire. În acest scop pot fi selectate pâlcuri de arbori de pe porțiunile de teren mlăștinoase (aninișuri ș.a.), din zonele ripariene, arbori bătrâni, senescenti, care prezintă putregai, scorburii, arbori cu lemn aflat într-un stadiu avansat de descompunere, dar nu în arborete afectate de factori destabilizatori sau vulnerabile din acest punct de vedere.

- prin aplicarea măsurilor silviculturale prevăzute în amenajamente cu privire la echilibrarea structurii pe clase de vârstă se va asigura conservarea biodiversității, întrucât fiecare clasă de vârstă este însoțită de un anumit nivel de biodiversitate;

- conducerea arboretelor la vârste mari, potrivit exploatabilității tehnice, care să favorizeze adoptarea de cicluri de producție lungi, creează premisele sporirii biodiversității. Faptul că în unitățile de producție din cadrul O.S. Simeria există arborete exploatabile cu vârste înaintate denotă un nivel ridicat al biodiversității.

8.12.2. Măsuri specifice favorabile biodiversității

Măsurile specifice sunt cele menite să asigure conservarea și/sau protecția valorilor de biodiversitate (obiectivelor de conservare) pentru care pădurilor și terenurilor de împădurit respective li s-au atribuit funcții prioritare de protecție (subgrupa 1.5 – păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier).

Amenajamentele silvice dispun de mijloace de identificare, de descriere și de inventariere a biodiversității, la diferite niveluri ale acesteia. Astfel, elemente ale biodiversității sunt cuprinse atât în amenajamente, cât și în descrierea parcellară, cu referiri la tipologia stațională și la tipologia habitatelor naturale.

În limitele teritoriale ale Ocolului Silvic Simeria există 5 arii naturale protejate de interes comunitar:

- **ROSCI0054 Dealul Cetății Deva;**
- **ROSCI0110 Măgurile Băiței;**
- **ROSCI0136 Pădurea Bejan;**
- **ROSPA0132 Munții Metaliferi;**
- **ROSPA0139 Piemontul Munților Metaliferi-Vințu.**

Tuturor arboretelor din cadrul O.S. Simeria peste care se suprapun siturile ROSCI0054 Dealul Cetății Deva, ROSCI0110 Măgurile Băiței, ROSCI0136 Pădurea Bejan, ROSPA0132 Munții Metaliferi și ROSPA0139 Piemontul Munților Metaliferi-Vințu li s-au atribuit funcții de protecție prioritare, categoriile funcționale caracteristice acestora fiind 5C - arboretele cuprinse în rezervații naturale, cu regim strict de protecție (RONPA0529 Pădurea Bejan, RONPA0521 Dealul Colț și Dealul Zănoaga, RONPA0527 Măgurile Săcărâmbului,

RONPA0534 Calcarele din Dealul Măgura) (T I funcțional) care se suprapun în totalitate cu siturile ROSCI0054 Dealul Cetății Deva, ROSCI0110 Măgurile Băiței și ROSCI0136 Pădurea Bejan și 5R - „arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări (ROSPA0139 Piemontul Munților Metaliferi-Vințu, ROSPA0132 Munții Metaliferi) (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SPA) (T IV funcțional)“.

Prin încadrarea arboretelor pe categorii funcționale, respectiv tipuri funcționale, amenajamentul asigură măsurile necesare conservării biodiversității, astfel:

Pădurile încadrate în tipul funcțional T.I păduri cu funcții speciale pentru ocrotirea naturii, pentru care prin lege, sunt interzise orice fel de exploatare de masă lemnoasă sau de alte produse, fără aprobarea organului competent prevăzut în legea privind protecția mediului înconjurător. În concluzie, conform legislației în vigoare, sunt excluse de la orice fel de intervenții.

Pădurile încadrate în tipurile funcționale II – IV au funcții de protecție și producție, care permit aplicarea de lucrări speciale de conservare și tratamente intensive prevăzute în normele tehnice, potrivit condițiilor ecologice, social-economice și tehnico-organizatorice.

Prin amenajament, pentru arboretele care îndeplinesc și funcția de producție, dar în strânsă legătură cu menținerea și diversificarea cadrului natural specific zonei studiate, recoltarea masei lemnoase din produse principale se va face aproape în exclusivitate prin tratamentul tăierilor progresive. Prin specificul lui, acest tratament asigură menținerea cadrului natural specific tipului de pădure respectiv, prin conservarea florei, a proporției și a modului de amestec a speciilor de arbori și îmbunătățirea acestuia și a gradului de acoperire a solului preponderent prin regenerare naturală din sămânța arboretului matern, dar și prin împăduriri cu puieți certificați genetic, cu formule de împădurire specifice tipului natural-fundamental de pădure. Alte intervenții sunt reprezentate de lucrările de îngrijire a arboretelor, care urmăresc, în principal, conducerea acestora și menținerea lor în conformitate cu tipurile naturale fundamentale de pădure corespondente ale tipurilor de habitate menționate în ariile naturale protejate.

Ca urmare a celor prezentate, rezultă că prin măsurile propuse de amenajamentul Ocolului Silvic Simeria, se asigură conservarea habitatelor, a speciilor protejate și a biodiversității cadrului natural în studiu.

9. Expunerea motivelor care au condus la varianta aleasă

9.1. Alternativa realizării amenajamentului în varianta în care nu se va propune niciun tip de lucrări, numită alternativa zero

În anii 50, din secolul trecut, pentru toate pădurile statului s-au realizat amenajamente silvice. Încă de atunci, principiul fundamental al amenajării pădurilor, a fost principiul continuității, înțeles, la acea vreme, în principal, prin continuitatea recoltelor de lemn, de la an, la an, respectiv, de la o generație la alta. Este evident că acest deziderat poate fi îndeplinit printr-o structură a pădurilor echilibrată pe clase de vârstă, astfel încât, în fiecare perioadă să existe arborete exploatabile cu suprafețe și volume relativ egale. În anul 1954, în legislația românească, s-a introdus sistemul de zonare funcțională. Prin acesta, continuitatea a fost înțeleasă, în concepție modernă, ca asigurarea, de la o generație la alta, a funcțiilor și serviciilor furnizate de pădure. Pentru a avea o astfel de continuitate, prin amenajarea pădurilor, s-a urmărit, la fiecare revizuire a amenajamentului, crearea și conducerea arboretelor spre structuri optime, care să poată realiza în cele mai bune condiții, funcțiile atribuite, în concordanță cu obiectivele ecologice și social-economice stabilite.

Efecte care vor rezulta în urma alegerii acestei variante:

- Neîndeplinirea funcțiilor de protecție și producție atribuite arboretelor;
- Nerealizarea unei structuri echilibrate, mozaicate și neîndeplinirea principiilor continuității, eficacității funcționale și a celui de conservare și ameliorare a biodiversității;
- Neintervenirea la timp cu lucrări de îngrijire duce la creșterea desimii arboretelor (mai ales a celor tinere), copleșirea exemplarelor valoroase de către specii mai puțin valoroase și scăderea calității arboretelor;
- Îmbătrânirea arboretelor prin neexploatarea arborilor ajunși la vârsta exploatabilității conduce pădurile spre fenomene intense de uscare și deci infectarea acestora cu agenți criptogamici precum și o invazie a insectelor defoliatoare;
- Neîmpădurirea golurilor formate în urma fenomenelor de eliminare naturală sau a celor formate în urma calamităților (incendii, inundații, secete prelungite, etc) duce la scăderea proprietăților solurilor dezgolate;
- Întreruperea și compromiterea procesului de organizare și conducere structural-funcțională a pădurilor, început în anii 50 ai secolului trecut.

În concluzie, neimplementarea reglementărilor amenajamentului aduce modificări structurale adânci pe care le suferă pădurea, afectează nu numai creșterea ei din punct de vedere cantitativ dar și calitatea produselor, respectiv a serviciilor aduse pe o lungă perioadă de timp.

9.2. Alternativa aleasă (alternativa 1) și motivația realizării amenajamentului în forma actuală

Amenajarea pădurilor sau amenajamentul reprezintă un ansamblu de preocupări și măsuri menite să aducă și să asigure păstrarea pădurilor în starea cea mai corespunzătoare din punct de vedere al funcțiilor economice și sociale ori ecologice pe care trebuie să le îndeplinească.

Amenajarea pădurilor este știința organizării, modelării și conducerii structural-funcționale a pădurilor, în conformitate cu sarcinile complexe social-ecologice și economice ale gospodăriei silvice.

Rolul amenajamentului:

- de a organiza și conduce pădurile, sub aspect structural-funcțional, spre starea de maximă eficacitate în raport cu funcțiile atribuite;
- îndeplinirea în bune condiții a funcțiilor ecologice, sociale și economice pe care pădurea le asigură prin reglementarea procesului de producție și stabilirea lucrărilor de împădurire și îngrijire ale arboretelor;
 - organizarea pădurilor în conformitate cu sarcinile gospodăriei silvice;
 - încadrarea arboretelor pe funcții speciale de protecție și producție;
 - planificarea strategică, adică indicarea lucrărilor de efectuat în perspectivă, (pe durata unui ciclu), în vederea atingerii obiectivelor strategice ale gestionării durabile a pădurilor, în contextul dezvoltării durabile a societății;
 - planificarea tactică, (pe durata unei perioade), cuprinzând specificările pentru fiecare arboret, a lucrărilor de efectuat și desfășurarea acestora în timp și spațiu, într-o perioadă de 10 ani sau mai mare, în vederea realizării obiectivelor propuse la sfârșitul perioadei;
 - realizarea unei structuri echilibrate pe clase de vârstă, normalizarea fondului de producție și asigurarea continuității și permanenței pădurilor;
 - îmbunătățirea sub aspect calitativ și cantitativ a fondului forestier prin armonizarea condițiilor de mediu cu necesitățile ecologice ale arboretelor etc.

Principiile care au stat la baza procesului de amenajare sunt următoarele:

- **principiul continuității și permanenței pădurilor** reflectă preocuparea permanentă de a asigura prin amenajament condiții necesare pentru gestionarea durabilă a pădurilor, astfel încât acestea să ofere societății în mod continuu produse lemnoase și de altă natură, precum și servicii de protecție și sociale cât mai mari și de calitate superioară;
- **principiul eficacității funcționale** creșterea capacității de producție și de protecție, precum și valorificarea optimă a produselor, ameliorarea funcțiilor de protecție. (păstrarea arboretelor în starea de maximă eficacitate);
- **principiul conservării și ameliorării biodiversității** optime a pădurilor, sub aspectul diversității genetice intraspecifice, diversității speciilor, ecosistemelor etc.;
- **principiul economic** prin care se asigură valoarea economică cel puțin egală, de la o amenajare la alta, a pădurii;

Aceste principii sunt prevăzute și în Legea 46/2008 Codul silvic, cu modificările și completările ulterioare și sunt respectate de varianta actuală.

În concluzie, în vederea asigurării unei cât mai ridicate eficiențe ecologice, sociale și economice, se impune ca fiecare pădure sau parte din pădure să primească o anumită funcție și să fie organizată și condusă apoi, din punct de vedere structural, în conformitate cu aceasta, pentru realizarea obiectivelor stabilite. Este vorba, așadar, de o conducere structural-funcțională a pădurilor.

Se realizează astfel o specializare a arboretelor, care în producția forestieră are un rol similar cu acela al diviziunii muncii și al specializării profesionale; și într-un caz și în altul productivitate, respectiv efectul social-ecologic și economic, crește. Este evident faptul că realizarea unor astfel de structuri, complexe și stabile, are a efecte pozitive asupra mediului. De altfel, situația din prezent, în care există habitate forestiere, biodiversitate etc., este rezultatul gospodăririi pădurilor conform amenajamentelor silvice.

Referitor la suprafața cu pădure suprapusă cu ariile naturale protejate ROSCI0054 Dealul Cetății Deva, ROSCI0110 Măgurile Băiței, ROSCI0136 Pădurea Bejan, ROSPA0132 Munții Metaliferi și ROSPA0139 Piemontul Munților Metaliferi-Vințu, conform normelor tehnice de amenajarea pădurilor, cât și altor reglementari specifice (plan de management), prin alternativa propusă de amenajamentul silvic, pe aproximativ 18% din această suprafață nu au fost prevăzute nici un fel de lucrări silvotehnice, aceste păduri având un regim de protecție strict, fiind incluse în zona de protecție integrală (S.U.P. E – Tipul I funcțional, suprafața din cadrul ariilor protejate de tip ROSCI). Deasemenea, pe 57% din suprafața

inclusă în arii protejate N2000 (ROSPA), au fost prevăzute tăieri de igienă, lucrări care nu au caracter obligatoriu pentru toată suprafața, fiind aplicate numai în situațiile când sunt impuse de starea fitosanitară a pădurii, iar recolta de lemn ce se poate realiza prin acest tip de lucrări este minimă, deci nu va fi afectată compactitatea pădurii (influența asupra densității arboretelor este aproape nulă). Pe aproximativ 15% din suprafața cu pădure inclusă în arii protejate N2000 (ROSPA), au fost prevăzute lucrări de îngrijire (degajări, curățiri și rărituri) care au ca scop realizarea sau favorizarea unor structuri optime a arboretelor sub raport ecologic și genetic, prin aceste intervenții de asemenea compactitatea pădurii este asigurată (consistența arboretelor parcurse nu scade sub 0,75). Pe o pondere redusă de aproximativ 5% din suprafața inclusă în arii protejate de interes comunitar (ROSPA), au fost prevăzute tăieri de regenerare (tratamente silviculturale), prin care se înlocuiește arboretul matern cu o nouă generație, aceste lucrări silvotehnice fiind acelea cu un potențial impact asupra elementelor de mediu protejate, dar ținând cont de faptul că aceste intervenții în deceniul de aplicabilitate prevăd, în mare parte, extrageri selective de lemn urmărind asigurarea regenerării pe cale naturală a pădurii, cât și de măsurile de reducere a impactului stabilite, influența negativă poate fi redusă spre minim.

Actuala formă a amenajamentului respectă legislația în vigoare privind regimul silvic, precum și toate prevederile stabilite în cadrul ședinței Conferinței a II-a de amenajare a pădurilor.

Varianta aleasă este conformă cu cele prezentate mai sus, cu legislația, cu normele și normativele în vigoare, fiind rezultatul unor etape reglementate legislativ, recepționate de beneficiar și preavizate în cadrul Conferinței a II-a de amenajare a pădurilor cu participarea factorilor de decizie, inclusiv a reprezentantului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură.

La ședința Conferinței a II-a de Amenajare a Pădurilor pentru Ocolul Silvic Simeria au participat:

- Reprezentanții M.M.A.P.;
- Reprezentanții R.N.P. - Romsilva;
- Reprezentanții D.S. Hunedoara;
- Reprezentanții O.S. Simeria;
- Reprezentanții I.N.C.D.S. Marin Drăcea - S.C.D.E.P. Bistrița;
- Reprezentanții A.P.M. Hunedoara;
- Reprezentanții A.N.A.N.P. Hunedoara.

10. Descrierea măsurilor avute în vedere pentru monitorizarea efectelor semnificative ale implementării amenajamentului

Monitorizarea efectelor implementării amenajamentului silvic se referă la efectele semnificative asupra mediului, respectiv la toate tipurile de efecte: pozitive, adverse, prevăzute sau neprevăzute. Monitorizarea se referă atât la rezultatele amenajamentului, cât și la efectele asupra mediului generate de implementarea amenajamentului.

Monitorizarea rezultatelor amenajamentului se face prin controlul acestuia, conform legislației și normelor tehnice în vigoare și are ca scop următoarele:

- să respecte prevederile amenajamentelor;
- să opereze evidențele amenajamentelor la zi, conform datelor cerute de formularele privind aplicarea lor;
- să noteze toate evenimentele importante survenite în cursul aplicării amenajamentelor: schimbări de folosință, construcții, date fenologice, calamități, lucrări de combatere a dăunătorilor și bolilor etc.;
- să refacă bornele deteriorate sau distruse și să înprospăteze pichetajul limitelor parcelare înainte de începerea lucrărilor de amenajare de teren;
- să păstreze în bună stare amenajamentele și hărțile ce le însoțesc precum și amenajamentele vechi existente la ocol;
- să raporteze eventualele ridicări în plan executate în decursul aplicării amenajamentului, păstrând la arhivă carnetele de teren;
- să respecte ordinele și indicațiile privitoare la gospodărirea pădurilor.

Monitorizarea potențialelor efecte semnificative asupra mediului, ca urmare a implementării amenajamentului se face după următoarele recomandări:

- 1) Gestionarea deșeurilor
 - Se vor monitoriza toate deșeurile industriale și menajere generate de șantierul constituit pentru executarea lucrărilor de exploatare și cultură;
- 2) Managementul apelor
 - Se va monitoriza calitatea apei uzate menajere generate de șantierul constituit pentru executarea lucrărilor de exploatare și cultură;
 - Se vor contabiliza toate incidentele de poluare accidentală;
- 3) Calitatea vieții
 - Se va monitoriza periodic nivelul de zgomot și vibrații, la utilizarea mașinilor și utilajelor;
 - Se va raporta anual numărul de locuri de muncă ocupate de locuitorii din zonele apropiate, în cadrul activităților forestiere;
- 4) Calitatea aerului
 - se va monitoriza periodic calitatea aerului, în timpul executării mecanizate a lucrărilor;
- 5) Calitatea solului
 - Se va monitoriza periodic calitatea solului, în timpul executării mecanizate a lucrărilor silvice;

Responsabilitatea monitorizării efectelor implementării amenajamentului revine titularului acestuia, respectiv ocolului silvic, prin șeful de ocol, care va depune anual rezultatele programului de monitorizare la autoritatea de mediu.

Programul de monitorizare va fi trimestrial, prin șefii de districte, deoarece fiecărui anotimp îi sunt specifice diverse lucrări.

Suprafețele monitorizate diferă de la an la an, în funcție de lucrările silvice prevăzute.

Monitorizarea Amenajamentului silvic al Ocolului Silvic Simeria se va realiza conform următorului program de monitorizare:

Tabelul 10.1.

Obiective	Indicatori de monitorizare	Frecvența de monitorizare
Monitorizarea stării de conservare a habitatelor	Surprinderea unor posibile modificări în cadrul habitatelor; propuneri pentru remedierea problemelor	Lunară
Monitorizarea stării de conservare a florei	Surprinderea unor modificări în abundența și distribuția speciilor de plante de interes conservativ; propuneri pentru remedierea problemelor	Lunară
Monitorizarea stării de conservare a nevertebratelor	Surprinderea unor modificări în abundența și distribuția speciilor de nevertebrate; propuneri pentru remedierea problemelor	Lunară
Monitorizarea stării de conservare a amfibienilor și reptilelor	Surprinderea unor modificări în abundența și distribuția speciilor de amfibieni și reptile; propuneri pentru remedierea problemelor	Lunară
Monitorizarea stării de conservare a mamiferelor	Surprinderea unor modificări în abundența și distribuția speciilor de mamifere; propuneri pentru remedierea problemelor	Lunară
Monitorizarea stării de conservare a păsărilor	Surprinderea unor modificări în abundența și distribuția speciilor de păsări; propuneri pentru remedierea problemelor	Lunară
Monitorizarea poluării potențiale (sol, aer, apă)	Identificarea și eliminarea/diminuarea surselor de poluare (dacă există); propuneri pentru remedierea problemelor	Lunară
Monitorizarea poluării fonice	Respectarea legislației privind normele admise ale poluării fonice; propuneri pentru remedierea problemelor	Lunară
Monitorizarea gestionării deșeurilor rezultate în cursul lucrărilor	Identificarea și eliminarea deșeurilor menajere și a reziduurilor din habitatele forestiere (dacă există); propuneri pentru remedierea problemelor	Lunară
Monitorizarea pășunatului în pădure	Identificarea unor modificări ale vegetației ierboase și arbustive determinate de pășunat ilegal; propuneri pentru remedierea problemelor	Lunară
Monitorizarea braconajului	Identificarea unor posibile activități de braconaj; propuneri pentru remedierea problemelor	Lunară
Monitorizarea lucrărilor de ajutorare a regenerărilor naturale	Suprafața anuală parcursă cu lucrări de ajutorare a regenerărilor naturale	Anuală
Monitorizarea suprafețelor regenerare	Suprafața regenerată anual, din care: - Regenerări naturale - Regenerări artificiale (împăduriri+completări)	Anuală
Monitorizarea lucrărilor de ajutorare și conducere a arboretelor tinere	- Suprafața anuală parcursă cu degajări - Suprafața anuală parcursă cu curățiri - Volumul de masă lemnoasă recoltat prin aplicarea curățirilor - Suprafața anuală parcursă cu rărituri - Volumul de masă lemnoasă recoltat prin aplicarea răriturilor.	Anuală
Monitorizarea lucrărilor speciale de conservare	- Suprafața anuală parcursă cu lucrări de conservare - Volumul de masă lemnoasă recoltat prin aplicarea lucrărilor de conservare.	Anuală
Monitorizarea aplicării tratamentelor silvice	- Suprafața anuală parcursă cu lucrări de produse principale - Volumul de masă lemnoasă recoltat prin aplicarea tăierilor de produse principale.	Anuală
Monitorizarea tăierilor de igienizare a pădurilor	- Suprafața anuală parcursă cu tăieri de igienizare - Volumul de masă lemnoasă recoltat prin aplicarea tăierilor de igienizare.	Anuală
Monitorizarea stării de sănătate a arboretelor	Evaluarea suprafețelor forestiere infestate cu dăunători; propuneri pentru remedierea problemelor	Anuală

Obiective	Indicatori de monitorizare	Frecvența de monitorizare
Monitorizarea impactului presiunii antropice asupra arboretelor	Evaluarea volumul de masă lemnoasă tăiată ilegal; propuneri pentru remediarea problemelor	Anuală

Monitorizarea va avea ca scop:

- urmărirea modului în care sunt respectate prevederile Amenajamentului silvic;
- urmărirea modului în care sunt respectate măsurile de conservare a biodiversității;
- urmărirea modului în care sunt puse în practică prevederilor Amenajamentului silvic corelate cu măsurile de conservare a biodiversității;
- urmărirea modului în care sunt respectate prevederilor legislației de mediu cu privire la evitarea poluărilor accidentale și intervenția în astfel de cazuri;
- urmărirea modului în care sunt respectate prevederilor legislației de mediu cu privire la conservarea habitatelor și a speciilor de interes comunitar.

În condițiile în care ocolul silvic va contracta cu terți diverse lucrări care se vor executa în cadrul Amenajamentului silvic, este direct răspunzător de respectarea de către aceștia a prevederilor amenajamentului și a recomandărilor evaluării de mediu.

11. Rezumat fără caracter tehnic al informației furnizate de prezentul studiu

11.1. Conținutul și obiectivele amenajamentului silvic

Raportul de mediu a fost elaborat conform H.G. 1076/2004 care transpune Directiva 2001/42/EC (SEA). El tratează evaluarea impactului asupra mediului ca urmare a implementării amenajamentului silvic. Nu se pune problema evoluției factorilor de mediu în cazul neimplementării amenajamentului silvic, deoarece, conform legislației în vigoare, acesta este obligatoriu. De asemenea, nu se pune problema selectării unei variante de amenajament, deoarece varianta prezentată este conformă cu legislația, cu normele și normativele în vigoare, fiind rezultatul unor etape reglementate legislativ, recepționate de beneficiar și preavizate în cadrul Conferinței a II-a de amenajare a pădurilor, cu participarea factorilor de decizie, inclusiv a reprezentantului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură.

11.1.1. Conținutul amenajamentului silvic

Amenajamentul silvic este un studiu de bază în gestionarea pădurilor, cu conținut tehnico-organizatoric, juridic și economic, fundamentat ecologic. Față de starea actuală a pădurilor și în funcție de obiectivele social-economice și ecologice pe care trebuie să le îndeplinească pădurile, amenajamentul are drept scop crearea unor păduri cu structuri optime, cât mai apropiate de structurile naturale, capabile să îndeplinească aceste obiective. Pentru a ajunge la aceste structuri, amenajamentul propune o serie de lucrări de cultură și exploatare: împăduriri, curățiri, rărituri, tratamente, tăieri de igienă, tăieri de conservare etc. În principiu, amenajamentul cuprinde următoarele etape: analiza condițiilor naturale și de vegetație, stabilirea structurilor optime ale pădurilor și planificarea lucrărilor de cultură și de recoltare.

11.1.2. Obiectivele amenajamentului silvic

Obiectivele amenajamentului silvic sunt în concordanță cu măsurile necesare pentru conservarea genofondului și ecofondului forestier, protecția terenurilor și a solurilor, crearea și menținerea unui aspect peisagistic deosebit, conservarea și protecția ariilor naturale protejate, asigurarea producției de masă lemnoasă. Principiul de baza al amenajamentului este acela ca pădurea să asigure generațiilor următoare cel puțin atâtea beneficii ca și societății actuale.

11.1.3. Relația amenajamentului cu alte planuri și programe relevante

Principalele planuri și programe cu care are legătură amenajamentul silvic sunt planurile de management elaborate (unde există) și amenajamentele silvice ale fondurilor forestiere învecinate, ale căror obiective sunt în concordanță cu cele ale amenajamentului.

11.2. Starea actuală a mediului și evoluția probabilă în situația neimplementării amenajamentului

Starea actuală a factorilor de mediu din suprafața studiată este bună, în zonă nefiind amplasate obiective industriale poluatoare. Neimplementarea amenajamentului silvic ar putea duce la degradarea pădurilor, fapt care ar avea drept consecință scăderea capacității acestora de a proteja și îmbunătăți mediul înconjurător.

11.3. Caracteristicile de mediu ale zonei posibil a fi afectată semnificativ

Teritoriul ocolului silvic, pentru care s-a realizat amenajamentul, este situat în Munții Poiana Ruscă și Munții Metaliferi, în partea de nord a Depresiunii Hațeg, pe ambele părți ale Mureșului, condițiile geomorfologice, pedologice, hidrologice și climatice fiind caracteristice acestei zone.

11.4. Probleme de mediu existente, relevante pentru amenajament

Amenajamentul silvic a avut în vedere prevederile actelor normative cu privire la regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

11.5. Obiective de protecție a mediului, stabilite la nivel național, comunitar sau internațional care sunt relevante pentru amenajament și modul în care s-a ținut cont de aceste obiective

Legislația privind obiectivele de protecție a mediului stabilite la nivel internațional, național și comunitar (protecția calității apelor, atmosferei, solurilor etc.) a fost avută în vedere la realizarea amenajamentului, de aceasta ținându-se cont la elaborarea legislației silvice, a normelor și normativelor care stau la baza activității de amenajare a pădurilor.

11.6. Potențiale efecte semnificative asupra mediului asociate amenajamentului

Raportul de mediu, pornind de la starea actuală a factorilor de mediu, a evaluat impactul lucrărilor prevăzute de amenajament asupra acestor factori și evoluția lor.

Este de înțeles faptul că, amenajamentul având ca obiectiv menținerea și crearea unor păduri stabile, diversificate, cât mai apropiate de starea natural-fundamentală a acesteia, are un impact pozitiv asupra factorilor de mediu. Impactul negativ este nesemnificativ și de scurtă durată, manifestându-se în perioadele când se execută unele lucrări silvice (de exploatare și cultură), fiind rezultatul acțiunii umane (generarea de deșeuri, poluare fonică, vibrații etc.).

11.6.1. Analiza impactului direct, indirect, cumulativ și rezidual asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar

Impactul lucrărilor silvotehnice propuse de amenajament asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar este pozitiv deoarece acestea asigură continuitatea pădurii, promovarea speciilor autohtone și tipurilor de pădure natural-fundamentale, crearea unor arborete cu structuri diversificate etc. În timpul execuției unor lucrări silvotehnice impactul direct poate fi negativ, însă el este nesemnificativ și de scurtă durată.

11.6.2. Analiza impactului asupra populației

Implementarea amenajamentului silvic are un efect direct pozitiv asupra populației prin crearea locurilor de muncă și prin asigurarea resurselor lemnoase.

11.6.3. Analiza impactului asupra sănătății umane

Asupra sănătății umane, efectul aplicării amenajamentului poate fi, pentru scurtă durată, ușor negativ prin generare de poluare, zgomot și vibrații ca urmare a utilizării de

mașini și utilaje la executarea lucrărilor silviculturale. Aceste efecte vor fi reduse și compensate prin utilizarea de mașini performante, de ultimă generație.

11.6.4. Analiza impactului asupra solului, apelor, aerului, biodiversității și factorilor climatici

Prin asigurarea permanenței pădurii, cu structuri optime atât pe verticală, cât și pe orizontală, stabile și diversificate, în concordanță cu condițiile naturale din zonă, impactul amenajamentului silvic asupra solului, apelor, aerului și a factorilor climatici este pozitiv. De asemenea, amenajamentul având ca obiectiv conservarea biodiversității, impactul asupra acesteia este pozitiv.

11.6.5. Analiza impactului asupra valorilor materiale, a patrimoniului cultural, arhitectonic și arheologic

Impactul asupra valorilor materiale, a patrimoniului cultural, religios, arhitectonic și arheologic este nesemnificativ, terenurile care fac obiectul amenajamentului fiind situate în afara acestor obiective.

11.7. Posibile efecte semnificative asupra mediului în context transfrontalier

Aplicarea amenajamentului nu produce efecte semnificative asupra mediului în context transfrontalier, deoarece distanțele sunt suficient de mari.

11.8. Măsurile propuse pentru reducerea impactului asupra factorilor de mediu

Măsurile propuse pentru a preveni, reduce și compensa orice efect advers asupra mediului rezultă din aplicarea corectă, în conformitate cu legislația actuală, cu normele și normativele în vigoare, a lucrărilor silviculturale prevăzute de amenajament și din utilizarea la efectuarea lucrărilor silvotehnice a unor mașini și utilaje moderne, în stare bună de funcționare. De asemenea, în timpul executării acestor lucrări, se va avea în vedere o gestionare corectă a deșeurilor și a apelor menajere rezultate în urma șantierelor de lucrări.

11.9. Măsurile propuse pentru monitorizarea efectelor semnificative ale implementării amenajamentului

Programul de monitorizare se bazează pe urmărirea aplicării amenajamentului și a efectelor semnificative ale implementării acestuia, indicând dacă sunt necesare măsuri suplimentare de reducere a impactului. Responsabilitatea monitorizării revine titularului amenajamentului, care, prin șeful ocolului silvic, va depune anual rezultatele programului de monitorizare.

În concluzie, implementarea amenajamentului silvic al Ocolului Silvic Simeria va avea un impact pozitiv asupra mediului, ducând la gospodărirea durabilă a pădurilor.

12. Concluzii

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

Suprafața totală a Ocolului silvic Simeria este de 6732,05 ha și este organizată în patru unități de producție: U.P. I Deva, U.P. II Băița, U.P. III Certej și U.P. IV Leșnic.

Recoltarea de produse principale se realizează prin tratamente de regenerare, sub formă de tăieri progresive, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințișului natural și a plantațiilor până la constituirea noului arboret.

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

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

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

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

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

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

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

Personalul ocolului silvic va monitoriza respectarea prevederilor legale și a recomandărilor făcute în acest studiu de către agenții economici care vor desfășura tăieri în parchete sau diverse activități silvotehnice în arboretele situate în situl Natura 2000 suprapus peste teritoriul O.S. Simeria.

În fondul forestier al O.S. Simeria au fost identificate patru tipuri de habitate de interes comunitar (9110, 9130, 9150 și 91Y0). Considerăm că în cadrul O.S. Simeria starea de conservare a acestora este în general favorabilă.

Dintre speciile de nevertebrate, pești, amfibieni, mamifere, plante de interes conservativ, menționate în formularul standard al sitului Natura 2000 care se suprapune peste teritoriul O.S. Simeria, au fost caracterizate din punct de vedere ecologic numai acele specii care sunt prezente cu certitudine pe teritoriul O.S. Simeria și care sunt relevante

pentru studiul de față. S-a pus accent pe speciile care trăiesc, tranzitează sau se reproduc în habitate forestiere, putând fi afectate direct sau indirect de lucrările silvice preconizate în amenajamentul O.S. Simeria.

Speciile de nevertebrate, amfibieni, mamifere și plante de interes comunitar care se întâlnesc în habitate deschise, de tipul pajiștilor și a terenurilor agricole și care lipsesc din ecosistemele forestiere, nu vor fi afectate de lucrările propuse de amenajamentul silvic.

Cunoașterea situației reale a speciilor de faună, a ecologiei speciilor, a mărimii și densității populațiilor, a structurii și dinamicii populaționale, a distribuției, a statutului și a stării lor de conservare, alături de implementarea măsurilor de reducere a impactului recomandate în acest studiu și de programarea lucrărilor în afara perioadelor de reproducere ale speciilor sensibile, vor face ca deranjul provocat faunei în timpul lucrărilor silvotehnice să fie menținut la un nivel acceptabil, astfel încât implementarea amenajamentului silvic să nu se soldeze cu pierderi de biodiversitate.

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

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

Punerea în practică a amenajamentului silvic nu va avea un impact direct semnificativ asupra populațiilor de insecte de interes comunitar deoarece se propune păstrarea măcar parțială a arborilor bătrâni, în pâlcuri de 5 exemplare la hectar, dar și menținerea unor arbori uscați și a unei cantități de lemn mort în diferite faze, de aproximativ 20m³/ha. Impactul direct este doar local asupra nevertebratelor, în special asupra stadiilor de viață larvară și va fi punctual, fără a afecta decât o mică fracțiune a populațiilor.

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

Suprafața O.S. Simeria conține habitate favorabile pentru speciile de mamifere semnalate în zonă. Având în vedere mobilitatea foarte mare a speciilor de mamifere, impactul direct al amenajamentului asupra acestor specii este nesemnificativ și numai temporar (pe parcursul lucrărilor), mai ales în contextul implementării măsurilor de reducere a impactului de către administrația O.S. Simeria.

Suprafața O.S. Simeria conține habitate favorabile pentru speciile de păsări de interes comunitar. Acestea având o mobilitate ridicată, se vor refugia pe perioada lucrărilor în zonele mai liniștite ale pădurii. Marea lor majoritate vor reveni în habitatul inițial după încetarea lucrărilor, cu condiția ca habitatul să nu sufere modificări majore.

Tratamentele de regenerare și lucrările de îngrijire și conducere a pădurii au loc de regulă în anotimpul rece, în perioada de repaus hibernal a arboretului, perioadă în care activitatea speciilor este în general redusă, ceea ce minimalizează impactul potențial negativ al lucrărilor asupra speciilor de faună.

Impactul pe termen scurt constă în posibila alterare a condițiilor de habitat pentru speciile de floră și faună, deranjarea speciilor de faună în perioada de reproducere sau distrugerea unor nișe de hrănire și adăpost prin tăierea arborilor uscați ș.a. Prin implementarea măsurilor de reducere a impactului, aceste aspecte potențial negative ar putea fi aduse la un prag acceptabil pentru fauna locală.

Majoritatea factorilor de impact la adresa habitatelor și a speciilor de interes comunitar au o intensitate scăzută și nu pun în pericol menținerea pe termen lung a

populațiilor locale din O.S. Simeria.

Pentru reducerea impactului potențial negativ al lucrărilor silvotehnice asupra florei și faunei de interes conservativ, trebuie să existe la nivelul ocolului silvic un program de instruire a pădurarilor, care trebuie să cunoască, să identifice și să protejeze elementele valoroase ale florei și faunei din habitatele forestiere. Cunoașterea speciilor invazive și semnalarea lor în vederea extirpării este de asemenea necesară.

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

Pătrunderea și proliferarea de specii alohtone invazive este un alt tip de impact negativ pe termen lung deoarece speciile invazive înlocuiesc treptat speciile native sau provoacă declinul populațional al acestora. În habitatele forestiere din O.S. Simeria nu au fost observate populații de specii invazive. Monitorizarea speciilor invazive este recomandată, pentru a se interveni din timp în vederea stopării oricărei creșteri a potențialului de reproducere și răspândire a acestor specii.

În cazul habitatelor de interes comunitar, impactul rezidual este nesemnificativ și este datorat în principal modificărilor ce au loc la nivel de microclimat, mai ales ca urmare a modificărilor de consistență a arboretelor. Prezentul amenajament silvic continuă amenajarea și gestionarea durabilă a pădurii din vechiul amenajament și de aceea nu se poate vorbi de un impact rezidual semnificativ.

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

Este recomandată monitorizarea periodică a habitatelor și a biodiversității de către specialiști consacrați în acest domeniu, în perioada de implementare a amenajamentului silvic, mai ales în perioadele sensibile pentru faună, precum cele de reproducere și creștere a puilor. Pentru asigurarea unei stări favorabile de conservare a speciilor pe termen lung, este necesară cunoașterea și protejarea zonelor de hrănire, de adăpost și de reproducere ale speciilor de faună de interes comunitar din zona O.S. Simeria.

Cu condiția implementării măsurilor de reducere a impactului propuse de prezentul studiu, considerăm că prezentul amenajament silvic nu va genera un impact negativ semnificativ asupra ariei naturale protejate suprapuse parțial peste teritoriul O.S. Simeria și nici asupra habitatelor sau speciilor de floră și faună de importanță conservativă aflate în zona de interes.

BIBLIOGRAFIE

Doniță, N., Popescu, A., și alții, Habitatele din România, Editura tehnică silvică, București, 2005;

Florescu, I., Nicolescu, N., Silvicultura – vol. I – Studiul pădurii, Editura Lux Libris, Brașov, 1996;

Florescu, I., Nicolescu, N., Silvicultura – vol. II – Silvotehnica, Editura Universității Transilvania, Brașov, 1998;

* * * Amenajamentul O.S.Simeria;

* * * HG nr. 1076 / 2004, Conținutul cadru al Raportului de mediu;

* * * Natura 2000 în România, Species fact sheets, 2008.

Echipa de elaborare:

- ing. Badea Costin – expert atestat nivel principal RM – 1, EA (coordonator)

- ing. Zaharie Maxim Radu – expert atestat nivel asistent RM – 1, EA