

RAPORT DE MEDIU

pentru

**AMENAJAMENTUL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ
APARTINÂND COMPOSESORATULUI ALMAŞ, U.P. I COPMOSESORAT ALMAŞ,
JUDEȚUL SĂLAJ**



TITULAR: COMPOSESORAT ALMAŞ

**ÎNTOCMIT: EXPERT PRINCIPAL: ING. BREB MARIANA GEORGIANA
EXPERT ASISTENT: ING. AMARIE SARA REBECA**

CUPRINIS

1.Date introductive.....	4
2.Expunerea conținutului și a obiectivelor principale ale amenajamentului silvic (plan), precum și a relației cu alte planuri și programe relevante.....	6
2.1. Conținutul amenajamentului silvic	6
2.2 Obiective social-economice și ecologice avute în vedere la întocmirea amenajamentului	18
2.3. Relația dintre amenajamentul silvic cu alte planuri și programe relevante	20
2.3.1. Politica și strategia uniunii europene în domeniul conservării biodiversității	20
2.3.2. Strategia națională și planul de acțiune pentru conservarea biodiversității 2013 – 2020	21
2.3.3. Strategia națională pentru dezvoltarea durabilă a româniei orizonturi 2010 –2020-2030.....	21
2.3.4. Situl de interes comunitar – ROSCI0322 Muntele Șes	21
3. Aspecte relevante ale stării actuale a mediului și ale evoluției sale probabile în situația neimplementării planului propus	23
4. Caracteristicile de mediu ale zonei posibil a fi afectată semnificativ.....	26
4.1. Aspecte generale	26
4.2. Poziția geografică.....	26
4.3. Limite	26
4.4. Geomorfologia	26
4.5. Geologia	27
4.6. Hidrologia	27
4.7. Climatologie.....	27
4.7.1. Regimul termic.....	28
4.7.2 Regimul pluviometric	28
4.7.3 Regimul eolian	28
4.8. Soluri.....	28
4.8.1. Evidența și raspandirea teritorială a tipurilor de sol	28
4.8.2. Descrierea principalelor tipuri și subtipuri de sol	28
5. Probleme de mediu existente.....	29
6. Obiective de protecție a mediului	30
7. Evaluarea efectelor potențiale semnificate asupra mediului asociate amenajamentului silvic UP I Composesorat Almaș.....	32
7.1. Analiza impactului direct asupra habitatelor de interes comunitar	32
7.1.1. Descrierea lucrărilor silvotehnice prevăzute a se aplica în arboretele din cadrul UP	32
7.1.2. Analiza impactului indirect asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar existente în cadrul amenajamentului silvic UP I Composesorat Almaș	36
7.1.3. Analiza impactului direct asupra speciilor de interes comunitar din siturile Natura 2000 existente în limitele teritoriale ale amenajamentului silvic UP I Composesorat Almaș	40
7.1.3.1. Impactul asupra speciilor de mamifere	40
7.1.3.2. Impactul asupra speciilor de reptile și amfibieni	41
7.1.3.3. Impactul asupra speciilor de nevertebrate	41

7.2. Analiza impactului indirect asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar.....	42
7.3. Analiza impactului cumulativ asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar.....	42
7.4. Analiza impactului rezidual asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar.....	42
7.5. Analiza impactului pe termen scurt, mediu și lung.....	42
7.6. Analiza impactului din faza de aplicare a activităților generate de lucrările silvice.....	43
7.7. Analiza impactului asupra factorului de mediu apă.....	43
7.8. Analiza impactului asupra factorului de mediu aer.....	43
7.9. Analiza impactului asupra factorului de mediu sol.....	44
7.10. Analiza impactului asupra sănătății umane și mediului economic.....	44
7.11. Analiza impactului asupra patrimoniului cultural și a peisajului.....	45
8. Posibilele efecte semnificative în context transfrontalier.....	45
9. Măsuri pentru reducerea impactului asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar și a factorilor de mediu	46
9.1. Măsuri pentru reducerea impactului asupra habitatelor de interes comunitar	46
9.2. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de mamifere	48
9.3. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de amfibieni și reptile	49
9.4. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de nevertebrate.....	49
9.7. Măsuri recomandate pentru protecția împotriva factorilor dăunători și limitativi.....	51
9.8. Măsuri pentru diminuare a impactului asupra factorului de mediu apă.....	54
9.9. Măsuri pentru diminuare a impactului asupra factorului de mediu aer.....	54
9.10. Măsuri pentru diminuare a impactului asupra factorului de mediu sol.....	55
9.11. Măsuri pentru diminuare a impactului asupra sănătății umane.....	55
9.12. Măsuri pentru diminuare a impactului produs de zgomot și vibrații.....	56
10. Motive care au condus la selectarea variantei alese și descrierea modului în care s-a efectuat evaluarea.....	56
11. Monitorizarea efectelor asupra mediului.....	57
12. Rezumat fără caracter tehnic.....	60
13. BIBLIOGRAFIE.....	62

ANEXE

1.Date introductive

Criteriile relevante din anexa nr. 1 la *HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe*:

- în limitele fondului forestier există situl Natura 2000 ROSCI0322 Muntele Ţes (123,94 ha)
- planul determină utilizarea unei suprafețe de 123,94 ha.
- planul nu propune construirea de noi drumuri, accesibilitatea fondului forestier fiind de 100% (prin amenajamentul silvic supus discuției nu se vor implementa proiecte precum cele definite conform anexelor 1 și 2 ale Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului).

Elaborator: BREB MARIANA GEORGIANA., atestată ca expert atestat - nivel principal pentru elaborarea studiilor de mediu - Raport de mediu - 1 și Studiu de evaluare adecvată, având certificat atestare cu seria RGX nr. 014/16.09.2021, valabil până la data de 15.09.2024.

Proiectant: S.C. CONSULTING FOREST ROYAL S.R.L.

Titular plan: Compozessorat Almaș, județul Bihor

Adresă: Loc. Almașu Mare , nr. 84, Com. Balc, jud. Bihor

Telefon: 0745330800

Email: marius.bistran@yahoo.com

Unitatea de protecție și producție U.P. I Compozessorat Almaș, fond forestier situat pe raza comunei Marca din Județul Sălaj, care face obiectul acestui studiu, are o suprafață de 123,94 ha și este fond forestier privată aparținând Compozessoratului Almaș, județul Bihor.

Constituirea unității de producție (UP) I Compozessorat Almaș care face obiectul studiului s-a făcut, ca urmare a retrocedării. Actele legale de reconstituire a proprietății Compozessoratului Almaș sunt reprezentate de titlul de proprietate nr. 90/10 din 07.10.2003.

Administrarea fondului forestier este reglementată de prevederile codului silvic (Legea 46/2008 cu completările și modificările ulterioare), unitatea de producție fiind în administrarea unui singur ocol silvic: Ocolul Silvic Blidaru, Conform Legii nr. 46/2008 modificat și completat ulterior (Codul Silvic al României).

Amenajamentul silvic - reprezintă documentul de bază în gestionarea și gospodărirea pădurilor, cu conținut tehnico-organizatoric și economic, fundamentat ecologic, iar amenajarea pădurilor este ansamblul de preocupări și măsuri menite să asigure aducerea și păstrarea pădurilor în stare corespunzătoare din punctul de vedere al funcțiilor ecologice, economice și sociale pe care acestea le îndeplinesc.

Ca urmare a depunerii de către titular a studiului de Evaluare adecvată, înregistrat la APM Sălaj, a fost luată decizia că proiectul propus nu necesită etapa soluțiilor alternative, proiectul nu are impact semnificativ asupra sitului Natura 2000, iar măsurile propuse în cadrul studiului de evaluare adecvată vor fi incluse în Raportul de Mediu aferent planului de amenajare.

Prin urmare, ținând cont de cele amintite anterior, Raportul de Mediu aferent planului de amenajare include măsurile și concluziile din studiul de evaluare adecvată.

Rețeaua Natura 2000 este o rețea europeană de zone naturale protejate care cuprinde un eșantion reprezentativ de specii sălbaticice și habitate naturale de interes comunitar. A fost constituită nu doar pentru protejarea naturii, ci și pentru menținerea acestor bogății naturale pe termen lung, pentru a asigura resursele necesare dezvoltării socio-economice.

Realizarea Rețelei Natura 2000 se fundamentează pe două directive ale Uniunii Europene, Directiva Habitătă și Directiva Păsări. Acestea reglementează modul de selectare și desemnare a siturilor și protecția acestora, iar statele membre au dreptul de a reglementa modalitățile de realizare practică și de implementare a prevederilor din Directive, la nivel național.

După aderare, în legislația românească aceste două Directive au fost transpusă prin *Ordonanța de Urgență nr. 57 din 20 iunie 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările ulterioare*.

Natura 2000 este o rețea ecologică constituită din situri Natura 2000 de două tipuri:

- ARII SPECIALE DE CONSERVARE (SAC - Special Areas of Conservation) constituite conform Directivei Habitătii;
- ARII DE PROTECȚIE SPECIALĂ AVIFAUNISTICĂ (SPA - Special Protection Areas), constituite conform Directivei Păsării;

Aceste situri sunt identificate și declarate pe baze științifice (conform procedurilor celor două Directive) cu scopul de a menține într-o stare de conservare favorabilă o suprafață reprezentativă a celor mai importante tipuri de habitate (enumerate în Anexa I a Directivei Habitătii) și populații reprezentative de specii ale Europei (enumerate în Anexa II a Directivei Habitătii și în Anexa I a Directivei Păsării). În România, în prezent, cca. 17% din suprafața țării este cuprinsă în situri Natura 2000.

2. EXPUNEREA CONȚINUTULUI ȘI A OBIECTIVELOR PRINCIPALE ALE AMENAJAMENTULUI SILVIC (PLAN), PRECUM ȘI A RELAȚIEI CU ALTE PLANURI ȘI PROGRAME RELEVANTE

2.1. Conținutul amenajamentului silvic

Principii generale ale amenajamentului

Potrivit legislației în vigoare, modul de gospodărire a fondului forestier național, indiferent de natura proprietății pădurilor și terenurilor ce îl compun se reglementează prin amenajamente silvice. Amenajarea pădurilor reprezintă atât știința cât și practica organizării conducerii structural - funcționale a pădurilor în conformitate cu cerințele ecologice, economice și sociale. Dezvoltarea și aplicarea ei se bazează pe conceptul „dezvoltării durabile” (capacitatea de a satisface cerințele generației prezente fără a compromite capacitatea generațiilor viitoare de a satisface propriile nevoi), respectându-se următoarele principii :

- Principiul continuătății
- Principiul eficacității funcționale
- Principiul conservării și ameliorării biodiversității
- Principiul economic

Principiul continuătății reflectă preocuparea permanentă de a asigura prin amenajament condițiile necesare pentru gestionarea durabilă a pădurilor, prin aceasta înțelegând administrarea și utilizarea ecosistemelor forestiere astfel încât să li-se mențină și să li-se amelioreze biodiversitatea, productivitatea, capacitatea de regenerare, vitalitatea, sănătatea și să asigure pentru prezent și viitor capacitatea de a exercita funcțiile multiple ecologice, economice și sociale la nivel local, regional și chiar mondial, fără a prejudicia alte sisteme. Acest principiu se referă atât la continuitatea în sens progresiv a funcțiilor de producție cât și la permanența și ameliorarea funcțiilor de protecție și sociale vizând nu numai interesele generațiilor actuale dar și pe cele de perspectivă ale societății. Totodată, potrivit acestui principiu, amenajamentul acordă o atenție permanentă asupra asigurării integrității și dezvoltării fondului forestier.

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

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

Principiul economic. Prin acesta se urmărește valorificarea superioară a masei lemnăoase (pentru asigurarea necesarului populației).

Elaborarea proiectului de amenajare presupune următoarele etape:

1. Studiul stațiunii și al vegetației forestiere
2. Definirea stării normale a pădurii
3. Planificarea lucrărilor de conducere a procesului de normalizare a pădurii

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 verificarea informațiilor care contribuie la:

- Cunoașterea condițiilor naturale de vegetație, a caracteristicilor arboretului în prezent, a potențialului productiv al stațiunii și a capacitatei de producție și protecție a arboretului;
- Stabilirea măsurilor de gospodărire în acord cu condițiile ecologice și cu cerințele social-ecologice;

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

Amenajamentul conține studii pentru caracterizarea condițiilor staționale și de vegetație, ce cuprind evidențe cu date statistice, caracteristici, diagnoze, precum și măsuri de gospodărire corespunzătoare.

2. Conducerea pădurii prin amenajament spre starea normală presupune:

- stabilirea funcțiilor pe care trebuie să le îndeplinească pădurile (în funcție de obiectivele ecologice, economice și sociale);
- stabilirea caracteristicilor fondului de producție normală adică a bazelor de amenajare.

3. Prin planificarea recoltelor se urmăresc două obiective:

- recoltarea produselor pădurii;
- conducerea fondului de producție spre starea normală.

Acest fapt face ca în procesul de planificare a recoltelor să apară distinct următoarele preocupări:

- stabilirea posibilității
- întocmirea planului de recoltare

După parcurgerea etapelor menționate mai sus, s-a elaborat amenajamentul silvic ce cuprinde următoarele capitole:

1. Situația teritorial-administrativă
2. Organizarea teritoriului
3. Gospodărirea din trecut a pădurilor
4. Studiul staționii și vegetației forestiere
5. Stabilirea funcțiilor social-economice și ecologice ale pădurii și a bazelor de amenajare
6. Reglementarea procesului de producție lemnoasă și măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție
7. Valorificarea superioară a altor produse ale fondului forestier în afara lemnului
8. Protecția fondului forestier
9. Instalații de transport, tehnologii de exploatare și construcții forestiere
10. Analiza eficacității modului de gospodărire a pădurilor
11. Diverse
12. Planuri de recoltare și cultură
13. Planuri privind instalațiile de transport și construcțiile silvice
14. Prognoza dezvoltării fondului forestier
15. Evidențe de caracterizare a fondului forestier
16. Evidență și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului

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

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

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

Având în vedere scopul întocmirii prezentului raport, pentru a nu îngreuna parcurgerea acestui document, descrierea elementelor amenajamentului silvic se va face preluând în special elementele de interes pentru estimarea impactului potențial pe care planul îl poate avea asupra obiectivelor de conservare pentru care s-a constituit situl Natura 2000 ROSCI0322 Muntele Şes.

De interes din punct de vedere al relației cu siturile Natura 2000 sunt modul de constituire a unităților de producție, folosința terenurilor din fond forestier, funcțiile atribuite arboretelor și încadrarea pe subunități de gospodărire, bazele de amenajare și lucrările propuse.

Astfel, la nivelul unității de producție situația se prezintă astfel:

Elementele specifice caracteristice:

Documentele de proprietate prin care **Composesoratul Almaș** au fost puse în administrare:

Titlu de Proprietate nr. 90/10 din 07.10.2003 – 123,94 ha

Amplasamentul proprietății

Fondul forestier care face obiectul prezentului amenajament aparține Composesoratului Almaș, județul Bihor, organizat în U.P. I Composesorat Almaș, județul Sălaj.

Din punct de vedere administrativ-teritorial, suprafața luată în studiu, se află pe raza comunei Marca, județul Sălaj.

În prezent suprafața fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Almaș, județul Bihor, organizat în U.P. I Composesorat Almaș este administrată de către Ocolul Silvic Blidaru.

Arii protejate

Fondul forestier se suprapune cu situl Natura 2000 ROSCI0322 Muntele Şeș (123,94 ha).

Baza cartografică folosită

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților s-au folosit planuri de bază, restituite, foi volante, la scara 1:5000, cu curbe de nivel, întocmite de I.G.F.C.O.T. în anul 1971, dar și ortofotoplanuri. Planurile de bază folosite se încadrează în următoarele trapeze:

- L-34-034-A-c-1-III	- parcelele:	68, 66%, 67%
- L-34-034-A-c-3-I	- parcelele:	66%, 67%
- L-34-034-A-c-3-II	- parcelele:	38, 37%, 39%
- L-34-034-A-c-3-IV	- parcelele:	37%, 39%

Ocupații și litigii

- În cadrul U.P. I Composesorat Almaș nu sunt Ocupații și Litigii.

Repartiția fondului forestier pe categorii de folosințe

Repartiția fondului forestier pe folosințe se prezintă astfel:

- Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi: 123,64 ha, din care:
 - A1 - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale: 123,64 ha, din care:
 - A11 - Păduri inclusiv plantații cu reușită definitivă: 122,69 ha
 - A15 – Poieni sau goluri destinate împăduririi: 0,95 ha
- Terenuri afectate gospodăririi pădurilor: 0,30 ha, din care:
 - B2 - Linii de vinatoare și terenuri pentru hrana vânatului: 0,30 ha.

Categorie de folosința	Suprafața – ha		
	gr I	gr II	Total
A - Paduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi			
A1 - Paduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglem. recolt. de produse principale	123.64		123.64
A11 - Paduri inclusiv plantații cu reușita definitivă	123.64		123.64
37 A 37 D 37 E 38 A 38 B 39 A 39 B 39 C 66 67 A 67 B 67 C 67 D 67 E 68 B 68 C 68 D 68 E 68 F 68 G	122.69		122.69
A12 - Regenerari pe cale artificială cu reușita parțială			
A13 - Regenerari pe cale naturală cu reușita parțială			
A14 - Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborărilor de vînt sau a altor cauze			
A15 - Poieni sau goluri destinate împăduririi	0.95		0.95
37 B			
A16 - Terenuri degradate prevăzute să se împădurească			
A17 - Rachitarii naturale ori create prin culturi			
A2 - Paduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglem. recolt. de produse principale			
A21 - Paduri inclusiv plantații cu reușita definitivă			
A22 - Terenuri împădurite pe cale naturală sau artificială cu reușita parțială			
A23 - Terenuri de reîmpădurit în urma doborărilor de vînt sau a altor cauze sau a altor cauze			
A24 - Poieni sau goluri destinate împăduririi			
A25 - Terenuri degradate destinate împăduririi			
B - Terenuri afectate gospodăririi silvice			0.30
B1 - Linii parțiale principale			
B2 - Linii de vinatoare și terenuri pentru hrana vînatului			0.30
37V1			
B3 - Instalații de transport forestier: drumuri, cai ferate și funiculare permanente			
B4 - Clădiri, curți și depozite permanente			
B5 - Pepiniere și plantații semințiere			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale și melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administrației			

B8 - Terenuri cu fazanerie, pastrav., centre de prelucr. a fructelor de pad., uscat. de seminte, etc.			
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culcare pentru liniile de inalta tensiune			
B11 - Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			
C - Terenuri reproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.			
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporara a unor organizatii pt. instalatii electrice, petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere, depozite, etc.			
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii			
TOIAL : A + B + C + D		123.64	123.94

Pădurile care fac obiectul acestui studiu se găsesc în raza teritorială a U.A.T. Marca, județul Sălaj.

Formațiile forestiere și caracterul actual al tipului de pădure

Formația forestiera	Caracterul actual al tipului de pădure						Total padure	Ter. goale	TOTAL %
	Natural fundam. de product. super.	Part. mijl.	Total deriv. de prod. deriv. super.	Artif. de prod. s + m mijl. ha	Tanar nefed.				
00									0.30 0.30
42 FAGIE PURĂ	30.90		3.67		1.40		35.97	35.97	29
DE DEALURI	86		10		4		100		29
51 GORUNETE PURĂ	4.80	70.20	0.61	11.11	11.11		86.72	0.95	87.67 71
	6	80	1	13			99	1	71
Total UP %	4.80 4	101.10 83	4.28 3	12.51 10			122.69 99	1.25 1	123.94 100
							122.69	1.25	123.94 100
	105.90		4.28		12.51				
	87		3		10				

Structura fondului forestier pe subunități de producție/protectie după vîrstă, grupe funcționale și specii se prezintă astfel:

SUP	CLV	Gr fct	Elm	Clasa de producție					Suprafata ha	Total Volum mc	Crestere mc	Vars ta/ani	Consistenta Cls		
				I	II	III	IV	V							
A 2 1	GO			1.90	13	91	259	10	136	13	6.8	37	3	1.90	
	CA	1.05	3.03		4.08	29	90	506	21	124	28	6.9	38	3.7	
	MD	3.61			3.61	25	90	942	38	261	45	12.5	35	3	
	ANN	1.15			1.15	8	70	216	9	188	4	3.5	30	3	
	PLT	1.04			1.04	7	90	145	6	139	6	5.8	40	3	
	SIR	0.97			0.97	7	91	154	6	159	9	9.3	31	2	
	DR	0.13			0.13	1	92	41	2	315	2	15.4	40	3	
	DT	0.14	1.31		1.45	10	90	196	8	135	11	7.6	38	2.9	
	DM	0.06			0.06	83		8		133	1	16.7	30	3	
Tot grp %		1.11 8	10.25 71	3.03 21	14.39 100	100	89	2467	100	171	119	8.3	36 3.1	14.39 100	
1+2 GO				1.90	13	91	259	10	136	13	6.8	37	3	1.90	
	CA	1.05	3.03		4.08	29	90	506	21	124	28	6.9	38	3.7	
	MD	3.61			3.61	25	90	942	38	261	45	12.5	35	3	
	ANN	1.15			1.15	8	70	216	9	188	4	3.5	30	3	
	PLT	1.04			1.04	7	90	145	6	139	6	5.8	40	3	
	SIR	0.97			0.97	7	91	154	6	159	9	9.3	31	2	
	DR	0.13			0.13	1	92	41	2	315	2	15.4	40	3	
	DT	0.14	1.31		1.45	10	90	196	8	135	11	7.6	38	2.9	
	DM	0.06			0.06	83		8		133	1	16.7	30	3	
Tot clv %		1.11 8	10.25 71	3.03 21	14.39 100									14.39 100	
4 1	GO	4.32	44.26	8.44	57.02	64	80	12088	60	212	236	4.1	73	3.1	
	FA		23.53		23.53	26	83	6554	33	279	173	7.4	78	3	
	CA	1.94	1.84	3.93	7.71	9	81	1252	6	162	32	4.2	74	4.3	
	DT	1.06			1.06	1	80	180	1	170	5	4.7	70	3	
Tot grp %		4.32 5	70.79 79	10.28 12	3.93 4	89.32 100	81	20074	100	225	446	5	74 3.2	89.32 100	
1+2 GO		4.32	44.26	8.44	57.02	64	80	12088	60	212	236	4.1	73	3.1	
	FA		23.53		23.53	26	83	6554	33	279	173	7.4	78	3	
	CA	1.94	1.84	3.93	7.71	9	81	1252	6	162	32	4.2	74	4.3	
	DT	1.06			1.06	1	80	180	1	170	5	4.7	70	3	
Tot clv %		4.32 5	70.79 79	10.28 12	3.93 4	89.32 100	81	20074	76	225	446	5	74 3.2	89.32 100	
5 1	GO	0.67	11.40		12.07	76	71	2739	77	227	31	2.6	92	2.9	
	FA		2.02		2.02	13	70	581	16	288	11	5.4	90	3	
	CA			0.60	0.67	1.27	8	73	196	5	154	4	3.1	81	4.5
	DT			0.41		0.41	3	71	74	2	180	1	2.4	90	3

Tot grp %	0.67 4	13.83 88	0.60 4	0.67 4	15.77 100	100	71	3590	100	228	47	3	91	3.1	15.77 100	
1+2 GO	0.67	11.40			12.07	76	71	2739	77	227	31	2.6	92	2.9	12.07	
FA		2.02			2.02	13	70	581	16	288	11	5.4	90	3	2.02	
CA			0.60	0.67	1.27	8	73	196	5	154	4	3.1	81	4.5	1.27	
DT		0.41			0.41	3	71	74	2	180	1	2.4	90	3	0.41	
Tot clv	0.67 4	13.83 88	0.60 4	0.67 4	15.77 100	13	71	3590	13	228	47	3	91	3.1	15.77 100	
6 1	GO	1.93			1.93	60	70	315	62	163	6	3.1	97	3	1.93	
	CA		1.28		1.28	40	70	193	38	151	4	3.1	70	5	1.28	
Tot grp %	1.93 60		1.28 40		3.21 100	100	70	508	100	158	10	3.1	86	3.8	3.21 100	
1+2 GO	1.93				1.93	60	70	315	62	163	6	3.1	97	3	1.93	
CA		1.28			1.28	40	70	193	38	151	4	3.1	70	5	1.28	
Tot clv	1.93 60		1.28 40		3.21 100	3	70	508	2	158	10	3.1	86	3.8	3.21 100	
Tot 1	GO	4.99	59.49	8.44	72.92	59	79	15401	56	211	286	3.9	76	3	72.92	
	FA	25.55			25.55	21	82	7135	27	279	184	7.2	79	3	25.55	
	CA	2.99	5.47	5.88	14.34	12	82	2147	8	150	68	4.7	64	4.2	14.34	
	MO	3.61			3.61	3	90	942	4	261	45	12.5	35	3	3.61	
	ANN	1.15			1.15	1	70	216	1	188	4	3.5	30	3	1.15	
	PLT	1.04			1.04	1	90	145	1	139	6	5.8	40	3	1.04	
	SIR	0.97			0.97	1	91	154	1	159	9	9.3	31	2	0.97	
	DR	0.13			0.13	92		41		315	2	15.4	40	3	0.13	
	DT	0.14	2.78		2.92	2	84	450	2	154	17	5.8	57	3	2.92	
	DM	0.06			0.06	83		8		133	1	16.7	30	3	0.06	
TOT	%	6.10 5	96.80 79	13.91 11	5.88 5	122.69 100	100	80	26639	100	217	622	5.1	72	3.2	122.69 100
Tot 1+2	GO	4.99	59.49	8.44	72.92	59	79	15401	56	211	286	3.9	76	3	72.92	
	FA	25.55			25.55	21	82	7135	27	279	184	7.2	79	3	25.55	
	CA	2.99	5.47	5.88	14.34	12	82	2147	8	150	68	4.7	64	4.2	14.34	
	MO	3.61			3.61	3	90	942	4	261	45	12.5	35	3	3.61	
	ANN	1.15			1.15	1	70	216	1	188	4	3.5	30	3	1.15	
	PLT	1.04			1.04	1	90	145	1	139	6	5.8	40	3	1.04	
	SIR	0.97			0.97	1	91	154	1	159	9	9.3	31	2	0.97	
	DR	0.13			0.13	92		41		315	2	15.4	40	3	0.13	
	DT	0.14	2.78		2.92	2	84	450	2	154	17	5.8	57	3	2.92	
	DM	0.06			0.06	83		8		133	1	16.7	30	3	0.06	
TOT	%	6.10 5	96.80 79	13.91 11	5.88 5	122.69 100	100	80	26639	100	217	622	5.1	72	3.2	122.69 100

Zonarea funcțională

În concordanță cu obiectivele social-economice fixate, condițiile staționale existente, țelurile de gospodărire adoptate și structura reală a arboretelor, fondul forestier a fost încadrat, la actuala amenajare, în grupa I funcțională (123,64 ha) în categoria funcțională, conform ORD 766/2018 cu modificările și completările ulterioare:

- *1.5Q - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit inclusă în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SCI) – 123,64 ha.*

Subunități de gospodărire

În raport cu obiectivele urmărite și funcțiile de producție și de protecție stabilite au fost constituite următoarele subunități de producție sau protecție:

S.U.P. A – codru regulat, sortimente obișnuite: 123,64 ha;

Bazele de amenajare

S-au adoptat următoarele baze de amenajare:

Regimul: codru;

Compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploataabile și compoziția țel la exploabilitate pentru celelalte arborete;

Exploabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II-a funcțională.

Tratamente – Tăieri progresive

Ciclul - 110 ani.

Reglementarea procesului de producție

1.1 Analiza și adoptarea posibilității

La S.U.P. A s-au calculat următorii indicatori de posibilitate:

C.I. 324 m³/an

Q 0,08

m -

VD/10 27 m³/an

VE/20 66 m³/an

VF/40 588 m³/an

VG/60 487 m³/an

PCi = 27 m³/an

Pded.= 27 m³/an

Pind. = 25 m³/an

P_{adoptată} = 27 m³/an

S-a adoptat posibilitatea de produse principale de 27 m³/an, după valoarea indicatorului rezultat prin metoda creșterii indicatoare.

S-a prevăzut a se executa în deceniul care urmează cantități anuale de lucrări de îngrijire a arboretelor:

- rărituri: 7,83 ha/an cu un volum de extras de 164 m³/an

Cu tăieri de igienă se estimează a se parurge anual 41,16 ha cu un volum de extras de 35 m³/an.

Volumul total posibil de recoltat (produse principale, conservare, produse secundare)

Specificări	Tipul funct.	Suprafața - ha		Volum - m ³		Posibilitatea anuală pe specii - m ³									
		Totală	Anuală	Total	Anual	GO	FA	CA	MO	ANN	PLT	STR	DR	DT	DM
Produse princ.	III-VI	3,21	0,32	270	27	14	0	13	0	0	0	0	0	0	0
Tăieri de cons.	II	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Produse secundare	II	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	III-VI	78,32	7,83	1636	164	98	28	16	12	0	2	3	1	4	0
	Total	78,32	7,83	1636	164	98	28	16	12	0	2	3	1	4	0
Principale + secundare	II	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	III-VI	81,53	8,15	1906	191	112	28	29	12	0	2	3	1	4	0
	Total	81,53	8,15	1906	191	112	28	29	12	0	2	3	1	4	0
Tăieri de igienă		41,16	41,16	349	35	14	15	5	0	1	0	0	0	0	0
Total general*		122,69	49,31	2255	226	126	43	34	12	1	2	3	1	4	0

Volumul total de masă lemnosă posibil de recoltat a fost estimat la 2255 m³, pentru întreaga perioadă de aplicare a amenajamentului (10 ani). În cazul în care fondul de producție este afectat de tăierile accidentale, volumul provenit din acestea se va precompta fie din produsele principale, fie secundare, în funcție de vîrstă arboretului.

Instalații de transport

Rețeaua instalațiilor de transport, care deservesc Unitatea de Producție I Compozessorat Almaș este formată din drumuri publice și drumuri forestiere existente a căror situație este prezentată în tabelul următor:

Evidența instalațiilor de transport

Drum / accesib.	Total suprafața ha	Acc red km	Fond forestier productiv				Posibilitatea decenală											
			Total suprafața ha	Exploatabile Supraf ha	Volum mc	Pre-expl. ha	Ne-exp. ha	Grad.+ tr.gr.	Cvasi- grad.	Succ. progr.	Tăieri raze	Tăieri crang	Total princ.	Tăieri cons.	Rari- turi	Cura- turi	Total sec.	Tăieri igiena
DE001	55.40	1.1	54.15	6.01	1152	39.89	8.25				270		270	924		924	72	1266
T.DP	55.40	1.1	54.15	6.01	1152	39.89	8.25				270		270	924		924	72	1266
FE001	68.54	0.8	68.54	2.02	477	44.99	21.53							712		712	277	989
T.FE	68.54	0.8	68.54	2.02	477	44.99	21.53							712		712	277	989
Total	123.94	0.9	122.69	8.03	1629	84.88	29.78				270		270	1636		1636	349	2255

0.1 - 0.3	19.32	0.3	18.07		15.77	2.30											54	54	142	196		
0.4 - 0.6	5.97	0.5	5.97	3.21	508	1.61	1.15										270	270		22	292	
0.7 - 0.9	18.11	0.8	18.11	2.02	477	7.03	9.06												209	209	72	281
1.0 - 1.2	71.06	1.1	71.06		60.47	10.59													1340	1340	48	1388
1.3 - 1.6	9.48	1.5	9.48	2.80	644	6.68													33	33	65	98
Total	123.94	0.9	122.69	8.03	1629	84.88	29.78										270	270	1636	1636	349	2255

Rețeaua instalațiilor de transport care pot deservi fondul forestier însumează 0,3 km din care: 0,2 km. - drumuri publice și 0,1 km – drumuri forestiere asigurând accesibilitatea:

- fondului forestier în proporție de 100%
- fondului forestier productiv în proporție de 100%.

Repartiția suprafetelor pe categorii funcționale

Gr fct	Sub gr	Categ. fct	Unitati amenajistice
37V1			
		Total FCT:	1 UA 0.30 ha
		Total FCT1:	1 UA 0.30 ha
		Total GF:0	1 UA 0.30 ha
1	5Q	5Q	37 A 37 B 37 D 37 E 38 A 38 B 39 A 39 B 39 C 66 67 A 67 B 67 C 67 D 67 E 68 B 68 C 68 D 68 E 68 F 68 G
		Total FCT:5Q	21 UA 123.64 ha
		Total FCT1:5Q	21 UA 123.64 ha
		Total GF:1	21 UA 123.64 ha
		Total UP:	22 UA 123.94 ha

Situatia sintetică pe specii

Specie	Suprafata		Volum Total mc	Crestere Tot mc	Vrs med mc/ha	Clip med ani	Productiv. sup mj/l inf	Consistentă med 0.1 0.4 0.7 0.3 0.6 1.0	Anestec sm <50 50- 80 >80	Mod rege pl ls %	Vitalitate vigor nmr slb												
	Totala ha	%	Grupa I-a ha	%																			
GO	72.92	59	72.92 100	15401	57	286	3.9 76 3.0	7 81 12 79	100 20 28 52	2 1 97	88 12												
FA	25.55	21	25.55 100	7135	27	184	7.2 79 3.0	100 82	100 4 40 56	1 100	100												
CA	14.34	12	14.34 100	2147	8	68	4.7 64 4.2	21 79 82	100 85	22	78 37												
MO	3.61	3	3.61 100	942	4	45	12.5 35 3.0	100 90	100 100	100	100												
DT	1.62	1	1.62 100	270	1	8	4.9 72 3.0	100 78	100 100	75	25 100												
ANN	1.15	1	1.15 100	216	4	4	3.5 30 3.0	100 70	100	100	100												
PLT	1.04	1	1.04 100	145	1	6	5.8 40 3.0	100 90	100 100	100	100												
STR	0.97	1	0.97 100	154	1	9	9.3 31 2.0	100 91	100 13 87	100 100	87 13												
ME	0.91	1	0.91 100	127		6	6.6 40 3.0	100 90	100 100	100	100												
CE	0.25		0.25 100	33		2	8.0 40 3.0	100 92	100 100	100	100												
PAM	0.14		0.14 100	20		1	7.1 30 2.0	100 93	100 100	100	100												
DU	0.13		0.13 100	41		2	15.4 40 3.0	100 92	100 100	100	100												
TE	0.06		0.06 100	8		1	16.7 30 3.0	100 83	100 100	100	100												
TOTAL	122.69	100	122.69	100	26639	100	622	5.1	72 3.2	5	79	16	80	100	29	27	44	6	5	89	1	85	14

Suprafata totală: 123.94 Număr parcele: 6 Suprafata medie pe parcelă: 20.66 Număr ua: 22 Suprafata medie pe ua: 5.63

Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funktionale și specii

Grp	Elm	Clasa de productie					Suprafata ha	%K	Total Volum mc	Crestere mc mc/ha	Vars ta pr. med	Consistenta <0,4 0,4-0,6 >0,6 ha									
		I	II	III ha	IV	V															
1	GO	4.99	59.49	8.44			72.92	59	79	15401	56	211	286 3.9 76 3								
	FA	25.55	25.55	21	82		7135	27	279	184	7.2	79	3								
	CA	2.99	5.47	5.88	14.34	12	82	2147	8	150	68	4.7	64 4.2								
	MO	3.61		3	90		942	4	261	45	12.5	35	3								
	ANN	1.15		1.15	1	70	216	1	188	4	3.5	30	3								
	PLT	1.04		1.04	1	90	145	1	139	6	5.8	40	3								
	STR	0.97		0.97	1	91	154	1	159	9	9.3	31	2								
	DR	0.13		0.13			92		41	315	2	15.4	40 3								
	DT	0.14	2.78		2	84	450	2	154	17	5.8	57	3								
	DM	0.06			0.06		83	8	133	1	16.7	30	3								
		6.10	96.80	13.91	5.88		122.69	100	80	26639	100	217	622	5.1	72 3.2	122.69	100				
	TOT	6.10	96.80	13.91	5.88		122.69		80	26639		217	622	5.1	72 3.2				122.69		

Structura și mărimea fondului forestier pe specii

Elem.	I	II	Clasa de producție	V	Suprafața ha	%	%K	Total			Crestere mc	Vars ta ani	Consistenta		
	III ha	IV		V				mc	Volum %	mc/ha			<0,4 ha	0,4-0,6 ha	>0,6 ha
GO	4.99	59.49	8.44		72.92	59	79	15401	56	211	286	3.9	76	3	72.92
FA	25.55				25.55	21	82	7135	27	279	184	7.2	79	3	25.55
CA	2.99	5.47		5.88	14.34	12	82	2147	8	150	68	4.7	64	4.2	14.34
MO	3.61				3.61	3	90	942	4	261	45	12.5	35	3	3.61
ANN	1.15				1.15	1	70	216	1	188	4	3.5	30	3	1.15
PLT	1.04				1.04	1	90	145	1	139	6	5.8	40	3	1.04
STR	0.97				0.97	1	91	154	1	159	9	9.3	31	2	0.97
DR	0.13				0.13		92	41		315	2	15.4	40	3	0.13
DT	0.14	2.78			2.92	2	84	450	2	154	17	5.8	57	3	2.92
DM	0.06				0.06		83	8		133	1	16.7	30	3	0.06
Total	6.10	96.80	13.91	5.88	122.69	100	80	26639	100	217	622	5.1	72	3.2	122.69
%	5	79	11	5	100										100

Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv

Grp	Elm	I	II	Clasa de producție	V	Suprafața ha	%	%K	Total			Crestere mc	Vars ta ani	Consistenta		
		III ha	IV		V				mc	Volum %	mc/ha			<0,4 ha	0,4-0,6 ha	>0,6 ha
1	GO	4.99	59.49	8.44		72.92	59	79	15401	56	211	286	3.9	76	3	72.92
	FA	25.55				25.55	21	82	7135	27	279	184	7.2	79	3	25.55
	CA	2.99	5.47		5.88	14.34	12	82	2147	8	150	68	4.7	64	4.2	14.34
	MO	3.61				3.61	3	90	942	4	261	45	12.5	35	3	3.61
	ANN	1.15				1.15	1	70	216	1	188	4	3.5	30	3	1.15
	PLT	1.04				1.04	1	90	145	1	139	6	5.8	40	3	1.04
	STR	0.97				0.97	1	91	154	1	159	9	9.3	31	2	0.97
	DR	0.13				0.13		92	41		315	2	15.4	40	3	0.13
	DT	0.14	2.78			2.92	2	84	450	2	154	17	5.8	57	3	2.92
	DM	0.06				0.06		83	8		133	1	16.7	30	3	0.06
Tot	gr	6.10	96.80	13.91	5.88	122.69	100	80	26639	100	217	622	5.1	72	3.2	122.69
		5	79	11	5	100										100

Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protectie după vârstă, grupe funcționale și specii

SUP	Gr fct	Elm	I	II	Clasa de producție	V	Suprafața ha	%	%K	Total			Crestere mc	Vars ta ani	Consistenta		
			III ha	IV		V				mc	Volum %	mc/ha			<0,4 ha	0,4-0,6 ha	>0,6 ha
A 2 1	GO		1.90		1.90	13	91	259	10	136	13	6.8	37	3	1.90		
	CA		1.05		3.03			4.08	29	90	506	21	124	28	6.9	38	3.7
	MO		3.61			3.61	25	90	942	38	261	45	12.5	35	3	3.61	
	ANN		1.15			1.15	8	70	216	9	188	4	3.5	30	3	1.15	
	PLT		1.04			1.04	7	90	145	6	139	6	5.8	40	3	1.04	
	STR	0.97				0.97	7	91	154	6	159	9	9.3	31	2	0.97	
	DR	0.13				0.13	1	92	41	2	315	2	15.4	40	3	0.13	
	DT	0.14	1.31			1.45	10	90	196	8	135	11	7.6	38	2.9	1.45	
	DM	0.06				0.06		83	8		133	1	16.7	30	3	0.06	
Tot	grp	1.11	10.25	3.03		14.39	100	89	2467	100	171	119	8.3	36	3.1	14.39	
		8	71	21		100										100	
1+2	GO		1.90		3.03			1.90	13	91	259	10	136	13	6.8	37	3
	CA		1.05					4.08	29	90	506	21	124	28	6.9	38	3.7
	MO		3.61					3.61	25	90	942	38	261	45	12.5	35	3
	ANN		1.15					1.15	8	70	216	9	188	4	3.5	30	3
	PLT		1.04					1.04	7	90	145	6	139	6	5.8	40	3
	STR	0.97						0.97	7	91	154	6	159	9	9.3	31	2
	DR	0.13						0.13	1	92	41	2	315	2	15.4	40	3
	DT	0.14	1.31			1.45	10	90	196	8	135	11	7.6	38	2.9	1.45	
	DM	0.06				0.06		83	8		133	1	16.7	30	3	0.06	
Tot	clv	1.11	10.25	3.03		14.39	12	89	2467	9	171	119	8.3	36	3.1	14.39	
		8	71	21		100										100	
4 1	GO	4.32	44.26	8.44		57.02	64	80	12088	60	212	236	4.1	73	3.1	57.02	
	FA	23.53				23.53	26	83	6554	33	279	173	7.4	78	3	23.53	
	CA	1.94	1.84	3.93		7.71	9	81	1252	6	162	32	4.2	74	4.3	7.71	
	DI	1.06				1.06	1	80	180	1	170	5	4.7	70	3	1.06	
Tot	grp	4.32	70.79	10.28	3.93	89.32	100	81	20074	100	225	446	5	74	3.2	89.32	
		5	79	12	4	100										100	
1+2	GO	4.32	44.26	8.44		57.02	64	80	12088	60	212	236	4.1	73	3.1	57.02	

	FA	23.53															23.53	
	CA	1.94	1.84	3.93	23.53	26	83	6554	33	279	173	7.4	78	3		7.71		
	DT	1.06			7.71	9	81	1252	6	162	32	4.2	74	4.3			1.06	
Tot	clv	4.32	70.79	10.28	3.93	89.32	72	81	20074	76	225	446	5	74	3.2		89.32	
	%	5	79	12	4	100											100	
5	1	GO	0.67	11.40		12.07	76	71	2739	77	227	31	2.6	92	2.9		12.07	
		FA		2.02		2.02	13	70	581	16	288	11	5.4	90	3		2.02	
		CA			0.60	0.67	1.27	8	73	196	5	154	4	3.1	81	4.5		1.27
		DT			0.41		0.41	3	71	74	2	180	1	2.4	90	3		0.41
Tot	grp	0.67	13.83	0.60	0.67	15.77	100	71	3590	100	228	47	3	91	3.1		15.77	
	%	4	88	4	4	100											100	
1+2	GO	0.67	11.40		12.07	76	71	2739	77	227	31	2.6	92	2.9		12.07		
	FA		2.02		2.02	13	70	581	16	288	11	5.4	90	3		2.02		
	CA			0.60	0.67	1.27	8	73	196	5	154	4	3.1	81	4.5		1.27	
	DT			0.41		0.41	3	71	74	2	180	1	2.4	90	3		0.41	
Tot	clv	0.67	13.83	0.60	0.67	15.77	13	71	3590	13	228	47	3	91	3.1		15.77	
	%	4	88	4	4	100											100	
6	1	GO		1.93		1.93	60	70	315	62	163	6	3.1	97	3		1.93	
	CA				1.28	1.28	40	70	193	38	151	4	3.1	70	5		1.28	
Tot	grp	1.93	60	1.28	100	3.21	100	70	508	100	158	10	3.1	86	3.8		3.21	
	%																100	
1+2	GO		1.93			1.93	60	70	315	62	163	6	3.1	97	3		1.93	
	CA				1.28	1.28	40	70	193	38	151	4	3.1	70	5		1.28	
Tot	clv	1.93	60	1.28	100	3.21	3	70	508	2	158	10	3.1	86	3.8		3.21	
	%																100	
Tot	1	GO	4.99	59.49	8.44	72.92	59	79	15401	56	211	286	3.9	76	3		72.92	
	FA		25.55			25.55	21	82	7135	27	279	184	7.2	79	3		25.55	
	CA		2.99	5.47	5.88	14.34	12	82	2147	8	150	68	4.7	64	4.2		14.34	
	MD		3.61			3.61	3	90	942	4	261	45	12.5	35	3		3.61	
	ANN		1.15			1.15	1	70	216	1	188	4	3.5	30	3		1.15	
	PLT		1.04			1.04	1	90	145	1	139	6	5.8	40	3		1.04	
	SIR	0.97				0.97	1	91	154	1	159	9	9.3	31	2		0.97	
	DR		0.13			0.13		92	41	315	2	15.4	40	3		0.13		
	DT	0.14	2.78			2.92	2	84	450	2	154	17	5.8	57	3		2.92	
	DM		0.06			0.06		83	8	133	1	16.7	30	3		0.06		
TOT	%	6.10	96.80	13.91	5.88	122.69	100	80	26639	100	217	622	5.1	72	3.2		122.69	
		5	79	11	5	100											100	
Tot	1+2	GO	4.99	59.49	8.44	72.92	59	79	15401	56	211	286	3.9	76	3		72.92	
	FA		25.55			25.55	21	82	7135	27	279	184	7.2	79	3		25.55	
	CA		2.99	5.47	5.88	14.34	12	82	2147	8	150	68	4.7	64	4.2		14.34	
	MD		3.61			3.61	3	90	942	4	261	45	12.5	35	3		3.61	
	ANN		1.15			1.15	1	70	216	1	188	4	3.5	30	3		1.15	
	PLT		1.04			1.04	1	90	145	1	139	6	5.8	40	3		1.04	
	SIR	0.97				0.97	1	91	154	1	159	9	9.3	31	2		0.97	
	DR		0.13			0.13		92	41	315	2	15.4	40	3		0.13		
	DT	0.14	2.78			2.92	2	84	450	2	154	17	5.8	57	3		2.92	
	DM		0.06			0.06		83	8	133	1	16.7	30	3		0.06		
TOT	%	6.10	96.80	13.91	5.88	122.69	100	80	26639	100	217	622	5.1	72	3.2		122.69	
		5	79	11	5	100											100	

Planul de recoltare a produselor principale

Planul decenal de recoltare a produselor principale - codru

U a	Tip fct	Cns Dst col	Elm arb hm	Supr elm ha	Vrs elm ani	Clp arb luc	% arb luc	Volum	5*cr	Volum + 5 x cr	L u c r a r i p r o p u s e in deceniu l I	Volum de recoltat	% ext	
39 A											T. PROGRESIVE (insam, p lum) ajutorarea reg naturale			
				GO 0.64 1.28	110 70 70	3 3 5	70 73 50	215 100 193	15 15 20	230 115 213		92 46 132		
				4 0.7 5	3.21 110 3 62			508 50		558			270 48	
Compozitie tel 7 GO 2 FA 1 CI														
Total					3.21			508		558				270

Recapitulatia posibilitatii de produse principale

Ua/Tip/SUP	Specificari	Supraf ha	Vol act mc	5*cr mc	Vol tot mc	Supraf ha	Volum mc	%
UP	A. Specii							
	CA	1.28	40	193	20	213	38	1.28
	GO	1.93	60	315	30	345	62	1.93
	B. Tratamente							
	Taieri progresive							
	CA	1.28	40	193	20	213	38	1.28
	GO	1.93	60	315	30	345	62	1.93
	Total	3.21	100	508	50	558	100	3.21
	C. Gr. functionale							
	Gr. 1	3.21	100	508	50	558	100	3.21
	TOTAL	3.21	100	508	50	558	100	3.21
CODRU	A. Specii							
	CA	1.28	40	193	20	213	38	1.28
	GO	1.93	60	315	30	345	62	1.93
	B. Tratamente							
	Taieri progresive							
	CA	1.28	40	193	20	213	38	1.28
	GO	1.93	60	315	30	345	62	1.93
	Total	3.21	100	508	50	558	100	3.21
	C. Gr. functionale							
	Gr. 1	3.21	100	508	50	558	100	3.21
	TOTAL	3.21	100	508	50	558	100	3.21
A	A. Specii							
	CA	1.28	40	193	20	213	38	1.28
	GO	1.93	60	315	30	345	62	1.93
	B. Tratamente							
	Taieri progresive							
	CA	1.28	40	193	20	213	38	1.28
	GO	1.93	60	315	30	345	62	1.93
	Total	3.21	100	508	50	558	100	3.21
	C. Gr. functionale							
	Gr. 1	3.21	100	508	50	558	100	3.21
	TOTAL	3.21	100	508	50	558	100	3.21

Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

Drum	u a	Rarituri					u a	Curatiri					Degasajari	Igiena	Total volum de extras mc		
		Supra fata	Vrs	Cns	Volum actual	Crest in parc		Supra fata	Vrs	Cns	Volum actual	Nr in parc					
		ha	ani	mc	mc	v		ha	ani	mc	v	ha					
DP001	38 A	0.90	35 0.9	110	7	1	0.90	18						8.75	72	90	
	38 B	1.40	30 0.9	194	12	1	1.40	36									36
	39 B	28.12	75 0.8	5568	110	1	28.12	489									489
	39 C	11.77	75 0.9	3190	84	1	11.77	381									381
	Tot.dr	42.19	73 0.8	9062			42.19	924							8.75	72	996
	Tot.cat	42.19	73 0.8	9062			42.19	924							8.75	72	996
FE001	67 D	0.61	30 0.9	51	5	1	0.61	9							32.41	277	286
	67 E	10.59	70 0.8	2150	46	1	10.59	189									189
	68 D	14.60	75 0.8	3212	60	1	14.60	281									281
	68 E	1.27	40 0.9	202	11	1	1.27	24									24
	68 G	9.06	40 0.9	1694	80	1	9.06	209									209
	Tot.dr	36.13	63 0.8	7309			36.13	712							32.41	277	989
	Tot.cat	36.13	63 0.8	7309			36.13	712							32.41	277	989
	Tot.gr	78.32	68 0.8	16371			78.32	1636							41.16	349	1985
	TOT GEN	78.32	68 0.8	16371			78.32	1636							41.16	349	1985

Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale

Lucrări de ajutorare a regenerării naturale:

- înlăturarea păturii vii, îndepărarea subarboretului, a semînþului și a tineretului neutilizabil: u.a. 39A - 3,21 ha, efectiv pe 2,09 ha;

Lucrări de regenerare și împădurire

Suprafeþe de parcurs integral cu lucrări de împădurire

Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier

Împăduriri în poieni și goluri

Unitatea amenajistică	Tipul de staþiune și pădure	Compoziþia tel / Formula de împădurire	Indice de acoperire	Suprafaþă efectivă de împădurit-ha									
				Total	Specii								
Cod	Suprafaþa - ha				GO	CI	TE	-	-	-	-	-	-
37B	0,95	5153 5111	7GO 2CI 1TE 7GO 2CI 1TE -	1,0 1,0 -	0,95	0,66	0,19	0,10	-	-	-	-	-
Total B.1.1.1.	0,95	-	-	-	0,95	0,66	0,19	0,10	-	-	-	-	-

Compleþări în arboretele care nu au închis starea de masiv

Compleþări în arboretele nou create (20% la B)

Împăduriri		Suprafaþă efectivă de împădurit - ha									
		Total	Specii								
Cod	Suprafaþa - ha		GO	CI	TE	-	-	-	-	-	-
E.1.1.1.	0,95	0,95	0,66	0,19	0,10	-	-	-	-	-	-
Total C.2.	-	0,95	0,66	0,19	0,10	-	-	-	-	-	-
Total C.2.	-	0,19	0,13	0,04	0,02	-	-	-	-	-	-

Îngrijirea (întreþinerea) culturilor

Îngrijirea culturilor tinere existente -

Îngrijirea culturilor tinere nou create - u.a. 37B - 0,95 ha.

RECAPITULATIE

Împăduriri		Suprafaþă efectivă de împădurit - ha									
		Total	Specii								
Cod	Suprafaþa - ha		GO	CI	TE	-	-	-	-	-	-
B.1.1.1.	0,95	0,95	0,66	0,19	0,10	-	-	-	-	-	-
C.2.	-	0,19	0,13	0,04	0,02	-	-	-	-	-	-
Total de împădurit	1,14	0,79	0,23	0,12	-						
Număr de ha	puieti la (mii buc)	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-
Total puieti	necesari	(mii buc.)	3,95	1,15	0,60	-	-	-	-	-	-

Utilizarea fondului forestier

Simbol	Categorie de folosință	Suprafață	
		ha	%
A	Păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi	123,64	99,8
A1	Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	123,64	99,8
A11	Păduri inclusiv plantații cu reușită definitivă	122,69	99,0
A12	Regenerări pe cale artificială cu reușită parțială	-	-
A13	Regenerări pe cale naturală cu reușită parțială	-	-
A14	Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze	-	-
A15	Poieni sau goluri destinate împăduririi	0,95	0,8
A16	Terenuri degradate prevăzute a se împăduri	-	-
A17	Răchitării naturale ori create prin culturi	-	-
A2	Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale	-	-
A21	Păduri inclusiv plantații cu reușită definitivă	-	-
A22	Terenuri împădurite pe cale naturală sau artificială cu reușită parțială	-	-
A23	Terenuri de reîmpădurit în urma doborâturilor de vânt sau a altor cauze	-	-
A24	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-
A25	Terenuri degradate destinate împăduririi	-	-
B	Terenuri afectate gospodăririi silvice	0,30	0,2
B1	Linii parcelare principale	-	-
B2	Linii de vânătoare și terenuri pentru hrana vânătului	0,30	0,2
B3	Instalații de transport forestier: drumuri, căi ferate și funiculare permanente	-	-
B4	Clădiri, curți și depozite permanente	-	-
B5	Pepiniere și plantații semincerc	-	-
B6	Cultiuri de arbuști fructiferi, de plante medicinale și melifere, etc.	-	-
B7	Terenuri cultivate pentru nevoile administrației	-	-
B8	Terenuri cu fazanerii, păstrăvării, centre de prelucrare a fructelor de pădure, uscătorii de semințe, etc.	-	-
B9	Ape care fac parte din fondul forestier	-	-
B10	Culoare pentru linii de înaltă tensiune	-	-
B11	Fâșii de frontieră și instalații aferente (G)	-	-
C	Terenuri neproductive: stâncării, sărături, mlaștini, ravene, etc.	-	-
D	Terenuri scoase temporar din fondul forestier	-	-
D1	Transmise prin acte normative în folosință temporare a unor organizații pentru instalații electrice, petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere, depozite, etc.	-	-
D2	Deținute de persoane fizice sau juridice fără aprobările legale necesare, ocupări și litigii	-	-
TOTAL UP		123,94	100,0

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

Legislația în domeniu:

- OUG nr. 195/2005 (MO nr. 1196/30.12.2005) privind protecția mediului, aprobată de Legea nr. 265/2006 (MO nr. 586/06.07.2006), cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 407/2006 (MO nr. 944/22.11.2006) vânătorii și a protecției fondului cinegetic, modificată și completată de Legea nr. 197/2007 (MO nr. 472/13.07.2007), cu modificările și completările ulterioare;
- OM nr. 1964/2007 (MO nr. 98/7.02.2008) privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificat de OM nr. 2387/2011 (MO nr. 846/29.11.2011);
- OUG nr. 57/2007 (MO nr. 442/29.06.2007) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, adoptată prin Legea nr. 49/2011 (MO nr. 262/13.04.2011), cu modificările și completările ulterioare;

▪ HG nr. 1284/2007 (MO nr. 739/31.10.2007) privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificat de HG nr. 971/2011 (MO nr. 715/11.10.2011);

▪ OM nr. 410/2008 (MO nr. 339/01.05.2008) pentru aprobată Procedurii de autorizare a activităților de recoltare, capturare și/sau achiziție și/sau comercializare, pe teritoriul național sau la export, a florilor de mină, a fosilelor de plante și fosilelor de animale vertebrate și nevertebrate, precum și a plantelor și animalelor din flora și, respectiv, fauna sălbatică și a importului acestora, modificat de OM nr. 890/2009 (MO nr. 505/22.07.2009);

▪ OM nr. 979/2009 (MO nr. 500/20.07.2009) privind introducerea de specii alohtone, intervențiile asupra speciilor invazive, precum și reintroducerea speciilor indigene prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, pe teritoriul național;

▪ ORDIN nr. 46 din 12 ianuarie 2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

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 sălbaticice incluse în *Directiva Păsări*;
- situri de importanță comunitară pentru protecția unor specii de floră și faună;
- habitate sălbaticice incluse în *Directiva Habitare*.

2.2 Obiective social-economice și ecologice avute în vedere la întocmirea amenajamentului

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

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

Obiective social – economice și ecologice		
r.cert.	Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciilor de realizat
.	Ocrotirea genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită	Protecția prin rețea ecologică Natura 2000 „Directiva Habitare”- ROSCI
.	Produse lemnioase	Lemn pentru cherestea și alte întrebuiințări.
.	Produse accesoria	Vânăt, fructe de pădure, ciuperci comestibile, plante medicinale și aromate, furaje, materii prime pentru industria lacurilor și vopselelor, materii prime pentru produse artizanale etc.

În raport cu aceste necesități fiecărui arboret îi este destinat să îndeplinească unul sau mai multe obiective social-economice sau ecologice, din care unul prioritar, ajungându-se astfel la o specializare tehnologică a arboretelor, corelată cu potențialul lor stațional și biocenotic. Astfel că, obiectivele asumate de prezentul amenajament silvic susțin integralitatea ariilor naturale protejate și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere, flora și fauna de interes comunitar.

Obiective prevăzute în Planul de management al ROSCI0322 Muntele Șes

- Asigurarea conservării speciilor și habitatelor pentru care a fost declarat situl, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acestora;
- Asigurarea bazei de informații/date referitoare la speciile și habitatele pentru care a fost declarată aria naturală protejată, inclusiv starea de conservare a acestora, cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului;
- Asigurarea managementului eficient al ariei naturale protejate cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes conservativ;
- Creșterea nivelului de conștientizare - îmbunătățirea cunoștințelor și schimbarea atitudinii și comportamentului - pentru grupurile interesante care au impact asupra conservării biodiversității;
- Menținerea și promovarea activităților durabile de exploatare a resurselor naturale în zonele desemnate acestor activități și reducerea celor nedurabile;
- Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil prin intermediul valorilor naturale și culturale cu scopul limitării impactului asupra mediului.

Faptul că arboretelor suprapuse ariei naturale protejate s-au încadrat, conform normelor tehnice în vigoare în grupa I - Păduri cu funcții speciale de protecție, subgrupa 1.5. *Păduri de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită, atribuindu-lui astfel:* 1.5.Q – Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protective pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SCI) arată că normele tehnice silvice în vigoare s-au adaptat legislației de mediu referitor la restricții (proiectantul a încadrat corespunzător suprafețele suprapuse ariei naturale protejate), realizându-se grupe funcționale specifice tipurilor ariilor naturale protejate, precum și faptul că acesta coincide cu obiectivele planului de management al sitului ROSCI0322 Muntele Șes.

Prin corelarea obiectivului din amenajamentul silvic de recoltare a masei lemnioase după un anumit plan (în contextul dezvoltării durabile), se îndeplinește obiectivul din planul de management care specifică: "Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, ce asigură suportul pentru speciile și habitatele de interes conservativ".

Prin corelarea obiectivului din amenajamentul silvic de protecție a sitului Natura 2000, se îndeplinește obiectivul din planul de management care specifică: "Asigurarea conservării speciilor și habitatelor pentru care a fost declarat situl, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acestora, pentru ROSCI0322 Muntele Șes.

Astfel, lucrările propuse să se realizeze în aria naturală protejată contribuie la realizarea obiectivelor din planul de management prin faptul că, în urma lucrărilor (tăieri progresive, tăieri de igienă, curățiri, rărituri, degajări, tăieri de conservare) se va menține starea de conservare.

Prin corelarea obiectivelor amenajamentului silvic UP I Compozessorat Almaș cu cel al ariei naturale suprapuse, reiese faptul că obiectivele acestor planuri coincid.

2.3. Relația dintre amenajamentul silvic cu alte planuri și programe relevante

Amenajamentul silvic este parte a planului de management a sitului Natura 2000, cât și a Formularului Standard al ROSCI0322 Muntele Șes (*Planul de management al sitului Natura 2000 ROSCI0322 Muntele Șes* aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1041/2016), amenajamentul prezent armonizându-se cu acestea.

Lucrarea elaborată nu influențează negativ studiile și proiectele elaborate anterior, ci vine în completarea lor prin valorificarea eficientă a resurselor, în condițiile dezvoltării durabile.

Principalele funcțiuni ale amenajamentului silvic supus discuției, stabilite prin proiectul tehnic și planurile de management și al legislației sub incidența cărora intră, rămân valabile și neschimbate în privința unităților și subunităților teritoriale. Zona studiată se află în afara intravilanului, având numai funcțiuni de teren silvic, acest aspect nemodificându-se pe durata realizării planului. Întreaga suprafață rămâne în folosință silvică pe durata realizării planului și după finalizarea acestuia.

2.3.1. Strategia Uniunii Europene privind biodiversitatea pentru anul 2030 – Reducerea naturii în viețile noastre

Uniunea Europeană, prin Comisia europeană a elaborat în 2020 Strategia UE privind biodiversitatea pentru 2030, aceasta prevede următoarele aspecte:

1. Biodiversitatea – nevoie urgentă de acțiune – protecția și refacerea naturii
2. Protejarea și refacerea naturii în Uniunea Europeană

❖ ***O rețea coerentă de zone protejate*** – o rețea transeuropeană pentru natură

- să protejeze în mod legal cel puțin 30 % din suprafața terestră a UE și 30 % din zona maritimă a UE și să integreze coridoare ecologice în cadrul unei veritabile rețele transeuropene pentru natură;
- să protejeze cu strictețe cel puțin o treime din zonele protejate ale UE, inclusiv toate pădurile primare și seculare care mai există în UE;
- să gestioneze în mod eficace toate zonele protejate, prin definirea unor obiective și măsuri de conservare clare și prin monitorizarea adecvată a acestora.

❖ ***Refacerea ecosistemelor terestre și maritime***

- consolidarea cadrului juridic al UE pentru refacerea naturii
- reintroducerea naturii pe terenurile agricole
- remedierea artificializării terenurilor și refacerea ecosistemelor solului
- mai multe păduri și îmbunătățirea sănătății și a rezilienței acestora
- soluții reciproce avantajoase pentru producerea de energie
- restabilirea stării ecologice bune a ecosistemelor marine
- refacerea ecosistemelor de apă dulce
- înverzirea zonelor urbane și periurbane
- reducere poluării
- combaterea speciilor alohtone

❖ ***Facilitarea schimbării transformaționale***

- un nou cadru de guvernanță
- punere în aplicare și asigurarea respectării legislației din domeniul mediului
- valorificarea unei abordări integrale care înglobează societatea ca întreg

❖ ***Uniunea Europeană pentru un program mondial ambicios în materie de biodiversitate***

- utilizarea acțiunii externe pentru a promova obiectivele UE

2.3.2. Strategia forestieră națională 2013-2022

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

Având în vedere rolul domeniului forestier pentru societate precum și pentru toate ramurile economice, dezvoltarea acestui sector se realizează sub supravegherea statului, prin elaborarea și transpunerea în practică a unei strategii sectoriale, iar pe termen scurt prin implementarea unei politici corelate cu documentul strategic.

Obiectivul general al strategiei este *dezvoltarea durabilă a sectorului forestier în scopul creșterii calității vieții și asigurării necesităților prezente și viitoare ale societății, în context european*.

Obiective specifice ale strategiei sunt următoarele:

1. Dezvoltarea cadrului instituțional și de reglementare a activității din sectorul forestier;
2. Gestionarea durabilă și dezvoltarea resurselor forestiere;
3. Planificarea forestieră;
4. Valorificarea superioară a produselor forestiere;
5. Dezvoltarea dialogului intersectorial și a comunicării strategice în domeniul forestier;
6. Dezvoltarea cercetării științifice și a învățământului forestier.

2.3.3. Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României Orizonturi 2010-2020-2030

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

2.3.4. Situl de interes comunitar – ROSCI0322 Muntele Șes

Situl Natura 2000 *ROSCI0322 Muntele Șes*, cu coordonate de localizare: longitudine 22.0132888 și latitudine 47.0093333, are o suprafață de 34978,90 ha și este situat în Regiunea Nord - Vest a României, regiunea biogeografică continentală. Din punct de vedere administrativ teritorial situl este situat în județele: Bihor (comunele: Aleșd, Aușeu, Borod, Bratca, Brusturi, Derna, Lugașu de Jos, Popești, Suplacu de Barcău, Șinteu) și Sălaj (comune: Halmăsd, Marca, Plopiș, Sâg, Valcău de Jos), iar o suprafață foarte mică din partea sudică a sitului în județul Cluj (comuna Negreni). Din suprafața totală, cea mai mare parte este situată în județul Bihor – 24090,72 ha, reprezentând 69,07% din suprafața sitului, urmat de județul Sălaj – 10659,16 ha, adică 30,56% din suprafața sitului și de județul Cluj – 130,96 ha, ceea ce înseamnă numai 0,37% din suprafața sitului. Aria protejată se află în administrarea Centrului pentru ARII Protejate și Dezvoltare Durabilă Bihor.

Tipuri de habitate prezente în sit

3260 - Cursuri de apă din zonele de câmpie, până la cele montane, cu vegetație de *Ranunculion fluitantis* și *Callitricho-Batrachion*

3270 - Râuri cu maluri nămolioase cu vegetație de *Chenopodion rubri* și *Bidention*

40A0*- Tufărișuri subcontinentale peri-panonice

6240* - Pajiști stepice subpanonice

6430 - Comunități de lizieră cu ierburi înalte higofile de la nivelul câmpilor, până la cel montan

- 6510 - Pajiști de altitudine joasă (*Alopecurus pratensis Sanguisorba officinalis*)
 7140 - Mlaștini turboase de tranziție și turbării mișcătoare
 8210 - Versanți stâncosi cu vegetație chasmofitică pe roci calcaroase
 8220 - Versanți stâncosi cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase
 9110 - Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum*
 9130 - Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*
 9150 - Păduri medio-europene de fag din *Cephalanthero-Fagion*
 9170 - Păduri de stejar cu carpen de tip *Galio-Carpinetum*
 91E0*- Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae*)
 91M0 - Păduri balcano-panonice de cer și gorun
 91V0 - Păduri dacice de fag (*Sympyto-Fagion*)
 91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen

Specii prevăzute la art. 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumeraate în anexa II la Directiva 92/43/CEE

Specii de mamifere

- 1352* *Canis lupus* (lup)
 1355 *Lutra lutra* (vidră euroasiatică)
 1361 *Lynx lynx* (râs)
 1324 *Myotis myotis* (liliac comun)

Specii de amfibieni și reptile

- 1193 *Bombina variegata* (broască cu burta galbenă)
 1166 *Triturus cristatus* (triton cu creastă)

Specii de nevertebrate

- 1093* *Austropotamobius torrentium* (Racul de ponoare)
 4014 *Carabus variolosus* (crabul de pârâu)
 4050 *Isophya stysi* (Cosaș)
 1087* *Rosalia alpina* (Croitor de fag)

Situl de interes comunitar ROSCI0322 Muntele Ţes are plan de management aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1041/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0322 Muntele Ţes.

3. ASPECTE RELEVANTE ALE STĂRII ACTUALE A MEDIULUI ȘI ALE EVOLUȚIEI SALE PROBABLE ÎN SITUAȚIA NEIMPLEMENTĂRII PLANULUI PROPUȘ

Efectele poluării industriale nu se resimt pe teritoriul U.P. deoarece pe suprafața planului propus și în zonele apropiate nu sunt obiective industriale care prin poluarea cu noxe, să aibă influențe negative asupra stării favorabile a mediului.

Natura poluării	Arborete afectate cu intensitatea poluării slabă moderată puternică f. puternică	Total ha
Compusi sulf și pulberi metal: PB, ZN, CD, CU, FE		
Compusi azot și gaze pulberi industria lemnului și chimică		
Pulberi și gaze emise de la termoficare		
Reziduuri lichide și solide din industrie și zootehnie		
Pulberi fabrici ciment		
Diversi factori poluanți		
Total poluare		
Fara poluare vizibila		123.94
Total UP		123.94

Situatia sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi

Natura factorilor	%	Total ha	Suprafața afectată Grad de manifestare							
			slabă ha	slabă %	moderată ha	moderată %	puternică ha	puternică %	f. putern. ha	f. putern. %
Doboraturi de vant (V1 - 4)										
Ușcare (U1 - 4)	71	87.96 100	86.69	99	1.27	1				
Atacuri de daunatori (I1 - 3)										
Incendieri (K1 - 3)										
Rupturi de zapada și vant (Z1 - 4)										
Vatamari de exploatare (E1 - 4)										
Vatamari produse de vanat (C1 - 4)										
Poluare (1 - 4)										
Alunecari (A1 - 4)										
Imblastinari (M1 - 3)										
Eroziune în suprafața (S1 - 4)										
Eroziune în adâncime (A1 - 5)										
Eroziune total (1 - 5)										
Roca la suprafața total (R1 - A)										
din care pe: 0.1-0.2S (R1 - 2)										
0.3-0.5S (R3 - 5)										
>=0.6S (R6 - A)										
Tulpini nesanatoase total (T1 - A)	3	3.21 100								
din care: 10-20% (T1 - 2)	3	3.21 100								
30-50% (T3 - 5)										
>=60% (T6 - A)										
Suprafața fondului forestier:		123.64								

Starea factorilor de mediu este bună (prin corelarea cu Formularul Standard actualizat pentru aria naturală protejată, date confirmate și prin observațiile din teren), un argument în acest sens este însăși delimitarea sitului Natura 2000 ROSCI0322 Muntele Șes.

Pădurile identificate în situl Natura 2000, reprezintă habitate foarte diversificate, cu caracteristici foarte bune pentru existența și dezvoltarea unui număr mare de specii.

Starea de conservare a habitatelor și speciilor din aria de protecție comunitară ROSCI0322 Muntele Ses

Conform datelor din teren (preluate în urma vizitelor) și a datelor din formularul Standard Natura 2000 (versiunea actualizată în luna decembrie a anului 2020) coroborate cu Planul de Management, starea de conservare a habitatelor și speciilor aflate sub protecție care se suprapun cu planul supus discuției au după cum urmează:

- habitatul 9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum ocupă o suprafață de 1,39 ha (prezent pe un procent extrem de mic, pe limita u.a. 68D, 67D, 67E și 66) în amenajamentul silvic din interiorul sitului de importanță comunitară, are o stare de conservare favorabilă (conform Formularului Standard actualizat în luna decembrie a anului 2020). Arboretul are vârste relativ mari, precum și consistențe relativ mari, iar lucrările propuse sunt cele de rărituri și tăieri de igienă, având ca scop dezvoltarea și crearea de spațiu pentru dezvoltarea indivizilor, în concordanță cu Normele tehnice aplicabile în silvicultură.
- habitatul 9170 Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum ocupă o suprafață de 0,86 ha în amenajamentul silvic din interiorul sitului de importanță comunitară, având o stare de conservare favorabilă. Perspectivele viitoare, sunt favorabile, deoarece impactul amenințărilor de natură biotică și abiotică poate fi redus cu ușurință printr-un management adecvat – de exemplu doborâturi de vânt – bazat în principal pe promovarea speciilor de amestec cu o înrădăcinare mai profundă, iar aplicarea amenajamentului supus discuției nu va duce la schimbarea compoziției arboretului, reducerea suprafeței habitatului, reducerea/înlocuirea speciilor caracteristice.
- habitatul 91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun ocupă o suprafață de 88,23 ha în amenajamentul silvic din interiorul sitului de importanță comunitară (u.a. 37A, 37B, 37D, 37E, 37V1, 38A, 38B, 39A, 39B, 39C, 66, 67A, 67B, 67C, 67D, 67E, 68B, 68C, 68D, 68E, 68F, 68G, fiind însoțit și de habitatul 9130 în apropierea limitelor u.a.: 68D, 67D, 67E și 66. În u.a. 68G habitatul 91M0 este însoțit pe circa 30% din suprafață de o suprafață fără habitat de interes comunitar). Are o stare de conservare favorabilă (conform Formularului Standard actualizat în luna decembrie 2020). Arboretul se află în diverse stadii de vîrstă, iar lucrările propuse sunt cele de rărituri, tăieri de igienă, tăieri progresive, împăduriri care nu vor aduce prejudicii habitatului, ci au ca scop dezvoltarea indivizilor, în concordanță cu Normele tehnice aplicabile în silvicultură.

- speciile de mamifere aflate sub protecție au, după cum urmează starea de conservare:

- 1352* *Canis lupus (lup)* - favorabilă
1355 *Lutra lutra (vidră euroasiatică)* - favorabilă
1361 *Lynx lynx (râs)* - favorabilă
1324 *Myotis myotis (liliac comun)* - favorabilă

- speciile de reptile și amfibieni aflate sub protecție au, după cum urmează starea de conservare:

- 1193 *Bombina variegata (broască cu burta galbenă)* - favorabilă
1166 *Triturus cristatus (triton cu creastă)* - favorabilă

- speciile de nevertebrate aflate sub protecție au, după cum urmează starea de conservare:

- 1093* *Austropotamobius torrentium (Racul de ponoare)* - favorabilă
4014 *Carabus variolosus* - favorabilă
4050 *Isophya stysi (Cosaș)* - favorabilă
1087* *Rosalia alpina (Croitor de fag)* - favorabilă

În majoritatea cazurilor impactul poate fi minimizat sau sensibil micșorat prin selectarea atentă și implementarea corectă a metodelor de diminuare a impactului.

Neimplementarea reglementărilor prezentului amenajament silvic nu ar duce în niciun caz la îmbunătățirea factorilor de mediu, și a stării de conservare a speciilor ci dimpotrivă, la neîndeplinirea

obiectivelor social-economice și ecologice ale pădurii (prin invazia cu specii alohtone care ar duce la modificarea lanțurilor trofice, prin urmare la degradarea habitatelor și perturbarea speciilor).

Consecințe ale neimplementării reglementărilor prezentului amenajament:

La nivel social și al sănătății umane

- ❖ lipsa lemnului utilizat de populație (cu precădere în zonele rurale și până la găsirea unor soluții viabile alternative) pentru încălzirea locuințelor, fapt care poate atrage după sine și diverse probleme de sănătate în rândul populației (gripe, nevralgii, hipertensiune arterială, care poate duce la AVC, afecțiuni ale căilor urinare, depresie, reumatism, boli circulatorii);
- ❖ lipsa materiei prime (industria mobilei) pentru diverse produse (cherestea, furnir);
- ❖ creșterea cazurilor de tăieri ilegale a arborilor în vederea satifacerii nevoii de lemn (de aici apar și alte implicații, precum creșterea infraționalității, care atrage după sine alocarea de la bugetul statului de fonduri materiale și personal suplimentar în vederea combaterii acestor fenomene);
- ❖ periclitarea unor specii care se utilizează în medicina naturistă (ex. mesteacăn - seva de mesteacăn, sau chiar reducerea cantității unor produse secundare - xilitolul, provenit din seva de mesteacăn, care se utilizează de către pacienții diabetici insulino-dependenți, ca înlocuitor al zahărului).
- ❖ creșterea riscului de accidente rutiere (cu precădere în zonele de deal și munte), unde în lipsa eliminării judicioase a lemnului debilitat, în timpul unor rafale de vânt, acesta poate ajunge pe carosabil (sau chiar în gospodăriile din vale), putând provoca adevărate tragedii (cu morți în rândul populației), cât și pentru turiștii care fac plimbări prin pădure.

La nivel economic:

- ❖ lipsa veniturilor (dispariția acestei ramuri) care decurg din exploatarea pădurilor (prelucrarea lemnului);
- ❖ suplimentarea fondurilor pentru sănătate pentru tratarea populației care ar fi afectată de lipsa lemnului ca material utilizat pentru încălzire (până la găsirea unor noi soluții);
- ❖ necesitatea alocării de fonduri suplimentare de la bugetul de stat/ din venituri proprii (pentru pădurile private) pentru paza pădurii (în situația în care aceasta s-ar realiza);
- ❖ dispariția unor locuri de muncă (din domeniul silvic), care atrage după sine nevoie de locuri de muncă în sectoare diferite, precum și lipsa sumelor plătite în acest moment de contribuabilitii din domeniu (persoane fizice și juridice, reprezentante de taxe și impozite) la bugetul de stat;

La nivelul patrimoniului cultural și al peisajului

- ❖ deteriorarea aspectului peisagistic (prin comparație cu situația implementării, când arborii debilitati, cei afectați de anumite fenomene meteorologice sunt eliminați, în cazul neimplementării aceștia rămân pe amplasament, iar în consecință pot duce chiar la periclitarea indivizilor sănătoși) și chiar invazia unor specii de dăunători;
- ❖ pentru turism neimplementarea planului ar putea reprezenta o scădere a numărului de persoane practicante de turism montan (plimbări în pădure, alpinism, cățărări-care presupune traversarea unor suprafețe împădurite) deoarece riscurile la care s-ar expune turiștii ar fi mai mari (creșterea riscului de a fi striviti de arbori debiliți, uscați).

Neimplementarea reglementărilor prezentului amenajament silvic nu ar duce în niciun caz la îmbunătățirea factorilor de mediu, ci dimpotrivă, la neîndeplinirea obiectivelor social-economice și ecologice ale pădurii (prin invazia cu specii alohtone care ar duce la modificarea lanțurilor trofice, prin urmare la degradarea habitatelor, perturbarea speciilor). Creșterea cheltuielilor proprietarilor suprafețelor de pădure (atât de stat, cât și privați), fără ca aceștia să beneficieze efectiv de proprietatea lor (aceasta le-ar aduce doar costuri, nu și venituri - lucru exclus în situația în care ar exista compensații din partea statului în acest sens, dar care ar aduce cheltuieli suplimentare bugetului statului).

În concluzie, neimplementarea amenajamentului silvic ar atrage după sine o serie de schimbări (unele radicale) în societate, prin lipsa unei materii prime (lemnul) care este utilizată încă din vechime, și a cărei înlocuire ar reprezenta soluții alternative costisitoare și greu de găsit, prin modificarea unor

peisaje (cu reperecensiuni și asupra turismului) și chiar a sănătății umane.

Efectele neimplementării planului se indică pe considerentele în care pădurile nu ar mai fi amenajate (nu s-ar impune obligativitatea amenajării lor printr-o legislație specifică, cum se întâmplă în acest moment) ci acestea s-ar lăsa într-un echilibru natural. Astfel nu s-ar mai putea exploata material lemnos (planul este creat tocmai în acest scop - exploatare în perspectiva dezvoltării durabile).

4. CARACTERISTICILE DE MEDIU ALE ZONEI POSIBIL A FI AFECTATĂ SEMNIFICATIV

4.1. Aspecte generale

Teritoriul amenajamentului silvic care face subiectul prezentului studiu are o suprafață relativ redusă, fapt care obligă la caracterizarea sa ca parte a unor unități teritoriale, fără a omite particularitățile locale.

4.2. Poziția geografică

Pădurile U.P. I Compozessorat Almaș, din punct de vedere geomorfologic, sunt situate în Munții Plopiș (Muntele Șes) din Carpații Apuseni (parcelele 66-68, SV-ul parcelei 39); Colinele Halmășdului din Dealurile Crișanei și Silvaniei (restul suprafeței).

Din punct de vedere teritorial-administrativ pădurile din U.P. I Compozessorat Almaș sunt situate, în județul Sălaj, pe raza comunei Marca.

În prezent, suprafața fondului forestier proprietate privată aparținând Compozessoratului Almaș, județul Sălaj, organizat în U.P. I Compozessorat Almaș este administrată de către Ocolul Silvic Blidaru și are o suprafață de 123,94 ha.

4.3. Limite

Fondul forestier se găsește în limitele teritoriale a unei singure unități de producție din cadrul Ocolului Silvic Șimleu Silvaniei. El cuprinde mai multe trupuri de pădure răspândite pe teritoriul acesta, astfel încât se poate vorbi de vecinătăți, limite și hotare doar la nivelul fiecărui trup de pădure în parte. Vecinătățile fondului forestier sunt specificate în titlurile de proprietate prezentate la anexe. Hotarele sunt materializate pe arborii de limită cu vopsea de către proprietar precum și prin borne amenajistice.

4.4. Geomorfologie

Din punct de vedere geomorfologic UP în studiu, conform raionării geomorfologice a României este situată în Munții Plopiș (Muntele Șes) din Carpații Apuseni (parcelele 66-68, SV-ul parcelei 39); Colinele Halmășdului din Dealurile Crișanei și Silvaniei (restul suprafeței).

Configurația terenului este ondulată, mai rar plană.

În raport cu expoziția situația este următoarea:

Repartiția suprafețelor pe expoziții

expoziții însorite	12,69 ha	10%	
expoziții parțial însorite	100,21ha	82%	
expoziții umbrite	10,04 ha	8%	
Total	123,94 ha	100 %	

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

- *expoziții însorite* (10%) sunt cele mai călduroase, se încălzesc puternic în timpul zilei și se răcesc accentuat noaptea, astfel încât amplitudinile termice sunt maxime; sezonul de vegetație este mai lung, dar pericolul înghețurilor târzii și a deșosării puieților este mai mare; perioadele de secetă sunt mai lungi și mai dese, evapotranspirația fiind mai puternică, stratul de zăpadă este mai subțire și se topește mai repede;

- *expozițiile umbrite* (8 %) beneficiază de un plus de umiditate pedologică și atmosferică, de o persistență mai îndelungată a stratului de zăpadă, de temperaturi și amplitudini mai scăzute și de sezon de vegetație mai scurt;

- *expozițiile parțial însorite* (82 %) prezintă o situație intermediară, cu mențiunea că versanții vestici beneficiază de un plus de căldură, comparativ cu cei estici.

Expoziția generală a U.P. este vestică.

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

Repartiția suprafețelor pe înclinări

terenuri cu înclinare moderată <16°	10,77 ha	9%
terenuri cu înclinare repede 16°-30°	101,40 ha	82%
terenuri cu înclinare foarte repede 31°-40°	11,77 ha	9%
Total	123,94 ha	100 %

Altitudinal suprafața U.P se întinde între 220 m și 520 m, altitudinea medie fiind în jur de 385 m. Repartizarea pe categorii de altitudine este următoarea:

Repartiția suprafețelor pe altitudine

201-400 m	103,47 ha	83,5%
401-600 m	20,47 ha	16,5%
Total	123,94 ha	100 %

4.5. Geologia

Substratul litologic pe care s-au format actualele soluri este alcătuit din: roci metamorfice - amfibolite de tipul paragnaiselor și micașisturi - în parcelele 66-68, u.a. 37D, 37E, SV-ul parcelei 39; roci sedimentare - argile și marne din Pannonian - în restul suprafeței.

4.6. Hidrologia

Suprafața în studiu se găsește în bazinul superior al Barcăului, mijlociu al Crișului Repede, în bazinetele Cetății și Mărcuii.

Rețeaua hidrografică este reprezentată în principal de v. Cetății și v. Mărcuia afluenți de dreapta ai Barcăului.

Alimentarea rețelei hidrografice este mixtă, atât nivală cât și pluvială, debitele oscilează în timpul anului atingând un maxim de primăvară odată cu topirea zăpezilor și un minim în lunile de vară sărace în precipitații.

4.7. Climatologie

Conform clasificării din Atlas Geografic General (1980), teritoriul U.P. se încadrează în clima temperat-continențală cu influență oceanică, regiunea climatică de dealuri și podișuri joase, domeniul topoclimatic de pădure și pajiști deluroase.

În conformitate cu clasificarea Köppen, zona în studiu este situată în regiunea climatică Cfbx având următoarele caracteristici: C - temperatura medie a celei mai calde luni este mai mare de 10 °C. Spre Ecuator este limitată de izoterma de 18 °C a lunii celei mai reci, iar spre Poli de cea de -3 °C. Are un climat temperat, ploios, cu ierni calde; f - precipitații suficiente tot timpul anului; b - temperatura medie a lunii celei mai calde, sub 22 °C, dar cel puțin timp de 4 luni ea depășește 10 °C; x - maxima pluviometrică la începutul verii, minima spre sfârșitul iernii.

4.7.1. Regimul termic

În cadrul teritoriului U.P. temperatura aerului prezintă variații foarte mici în spațiu, determinate de creșterea altitudinală.

Temperatura medie anuală a aerului este de 9,3°C, cu maxima lunii celei mai calde de 23,1°C, iar minima lunii celei mai reci de -6,4°C.

Primul îngheț se produce la sfârșitul sezonului de vegetație când lujerii sunt lignificați, pagubele înregistrate datorită înghețurilor timpurii sau târzii fiind nesemnificative.

Din punct de vedere termic condițiile sunt favorabile dezvoltării gorunului, fagului, carpenului, aninului negru precum și stejarului roșu, castanului comestibil și speciilor de răšinoase (duglas, larice).

4.7.2 Regimul pluviometric

Precipitațiile medii anuale se situează în jurul valorii de 600 mm.

4.7.3 Regimul eolian

În cursul anului cele mai frecvente vânturi sunt cele din sector vestic (V, NV, SV) în toată suprafața. Viteza medie anuală a vânturilor este de 3,7 m/s și, având în vedere caracteristicile sistemelor de înrădăcinare a principalelor specii forestiere precum și profunzimea solurilor, vânturile nu pot produce doborâturi însemnante, acestea semnalându-se izolat.

4.8. Soluri

4.8.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol

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

Pe cuprinsul U.P. I Composesorat Almaș, pe rocile parentale amintite anterior s-au format următoarele tipuri de sol:

Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol

Soluri și unități amenajistice						
37V1						
	Total subtip sol:	1 ua	0,30 ha			
	Total tip sol:	1 ua	0,30 ha			
22	Luvosol (LV)					
	2201 tipic	39 A 39 B 67 B 67 C 67 D 67 E 68 C 68 D 68 E 68 G				
		Total subtip sol:	10 ua	75,46 ha		
	2212 stagnic	37 A 37 E 38 A				
		Total subtip sol:	3 ua	4,85 ha		
		Total tip sol:	13 ua	80,31 ha		
23	Alosol (AL)					
	2301 tipic	38 B 39 C 66	67 A 68 B 68 F			
		Total subtip sol:	6 ua	37,58 ha		
		Total tip sol:	6 ua	37,58 ha		
31	Eutricambosol (EC)					
	3101 tipic	37 B 37 D				
		Total subtip sol:	2 ua	5,75 ha		
		Total tip sol:	2 ua	5,75 ha		
		Total UP:	22 ua	123,94 ha		

Formarea solurilor a fost determinată de substratul litologic, precum și de factorii geomorfologici, hidrologici și climatici ce acționează pe teritoriul unității de producție.

4.8.2. Descrierea principalelor tipuri și subtipuri de sol

Luvosol tipic (2201): cu orizonturi Ao, El și Bt având într-unul din suborizonturi, cel puțin în pete (în proporție de peste 50%) culori în nuanțe de 7,5YR și 10YR, uneori și mai galbene cu valori și crome de cel puțin 3,5 (la umed) pe fețe și în interiorul elementelor structurale (cu excepția solurilor care prezintă schimbare texturală bruscă pe cel mult 7,5 cm).

Luvosol stagnic (2212): cu proprietăți stagnice într 50-100 cm, cu pete vineții de reducere pe <50% din suprafața agregatelor structurale cât și în interiorul lor.

Alosol tipic (2301): (brun argiloiluvial, brun luvic în SRCS, 1980) orizont A ocric cu sau fără El, cu B argic cu V<53% (Bt), având având cel puțin pete de 50% culori în nuanțe de 10YR și mai galbene cu val. și crome de cel puțin 3,5 (la umed), cel puțin în interiorul elementelor structurale.

Eutricambosol tipic (3101): cu orizonturi Ao și Bt, ambele cu V>53% și, cel puțin în partea superioară sau cel puțin în pete (peste 50%) culori cu nuanțe mai galbene decât 5YR și mai galbene cu valori și crome >3,5 (la umed), cel puțin în interiorul elementelor structurale.

5. PROBLEME DE MEDIU EXISTENTE

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

Conform prevederilor HG nr. 1076/2004 și ale Anexei I la Directiva 2001/42/CE, factorii/aspectele de mediu care trebuie avuți în vedere în cadrul evaluării de mediu pentru planuri și programe, sunt biodiversitatea, populația, sănătatea umană, fauna, flora, solul, apa, aerul, factorii climatici, valorile materiale, patrimoniul cultural, inclusiv patrimoniul arhitectonic și arheologic și peisajul. Luând în considerare tipul de plan analizat, respectiv amenajamentul silvic, prevederile acestuia, aria de aplicare și caracteristicile, precum și contextul zonal, s-au stabilit ca fiind relevanți pentru zona de implementare următorii factori/aspecte de mediu: biodiversitatea (habitale și specii de interes conservativ), populația și sănătatea umană, mediul economic și social, solul, apa și aerul (inclusiv zgomotul și vibrațiile).

Factor/aspect de mediu	Probleme actuale de mediu
Biodiversitatea	Presiunea creată prin implementarea planului în suprafața ariilor naturale protejate. Fondul forestier amenajat în cadrul UP I Compozessorat Almaș se află integral suprapus peste rețeaua de arii naturale protejate ROSCI0322 Muntele Ses (123,94 ha). Acest aspect poate crea presiuni asupra populațiilor speciilor existente pe suprafețe suprapuse ariilor naturale.
Populația și sănătatea umană	Presiuni rezultate în urma implementării planului sunt vibrații produse de mașinile care transportă materialul lemnos rezultat.
Mediul economic și social	În zona de implementare a amenajamentului silvic se desfășoară doar activități specifice silviculturii și exploatarii forestiere, benefice din aceste puncte de vedere societății. Implementarea prevederilor amenajamentului aduce beneficii celor două medii.
Solul	Învelișul de sol al zonei nu este poluat, dar există posibilitatea afectării calității solului de-a lungul căilor de circulație auto de către utilajele folosite în lucrările de exploatare a masei lemninoase (tractoare, TAF-uri, motofierastrăie) prin pierderi accidentale de combustibili și lubrifiantii utilizați de acestea. De asemenea deșeurile menajere ce vor fi generate de personalul angajat al firmelor specializate ce vor întreprinde lucrările prevăzute de amenajamentul silvic reprezintă un potențial impact negativ de intensitate slabă.
Apa	În urma activităților de exploatare forestieră și a activităților silvice poate să apară un nivel ridicat de perturbare a solului care poate conduce la creșterea încărcării cu sedimente a apelor de suprafață, mai ales în timpul precipitațiilor abundente, averse (în timpul perioadelor cu umiditate crescută nu se vor desfășura lucrări), având ca rezultat direct creșterea concentrației de materii în suspensie în receptorii de suprafață. Prin aplicarea amenajamentului silvic nu se generează ape uzate tehnologice și nici menajere. Totodată mai pot apărea pierderi accidentale de carburanți și lubrifianti de la utilajele și mijloacele auto care acționează pe locație. Aceste categorii de impact nu pot să conducă la afectarea semnificativă a calității apelor de suprafață și sub nicio formă a celor subterane. Implementarea amenajamentului silvic în forma analizată nu propune traversări de cursuri de apă cadastrate și/sau necadastrate (conform legislației silvice acestea sunt interzise), lucrări de apărare a malurilor și/sau alte tipuri de

	construcții.
Aerul (zgomotul și vibrațiile)	Principalele surse potențiale de poluare în cadrul amplasamentelor analizate sunt cele reprezentate de traficul auto și de exploataările forestiere, toate nesemnificative. Nivelurile de zgomot și vibrații generate de traficul rutier sunt imperceptibile având în vedere distanțele amplasamentelor analizate în raport cu zonele locuite, iar pentru specile prezente sursele sunt localizate, de scurtă durată, acestea având la dispoziție suprafețe vaste de habitate propice hrănirii și adăpostirii pe durata lucrărilor. Starea calității atmosferei este bună și nu poate fi afectată în mod semnificativ de categoriile de impact anterior menționate.

6. OBIECTIVE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

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 social-economice și ecologice avute în vedere la elaborarea amenajamentului sunt:

Nr.crt.	Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciilor de realizat
1.	Ocrotirea genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită	Protecția prin rețeaua ecologică Natura 2000 „Directiva Habitare”- ROSCI
2.	Produse lemnioase	Llemn pentru cherestea și alte întrebuițări.
3.	Produse accesoriu	Vânăt, fructe de pădure, ciuperci comestibile, plante medicinale și aromate, furaje, materii prime pentru industria lacurilor și vopselelor, materii prime pentru produse artizanale etc.

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

Înțînd 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, tăierile de conservare.

Modul în care s-a ținut cont de obiectivele de protecție a factorilor de mediu stabilite la nivel național și relevante pentru amenajamentul supus discuției 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, inclusiv Legea nr. 112/2006;
- Ordinul MAPM nr. 1146/2002 privind aprobarea Normativului privind obiectivele de referință pentru clasificarea calității apelor de suprafață, modificat și completat de Ord. nr. 161/2006;
- Ordinul comun al Ministerului mediului și gospodăririi apelor și Ministerul agriculturii, dezvoltării rurale și pădurilor nr. 1182/22.11.2005 și nr. 1270/30.11.2005 privind aprobarea codului de bune practice agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole. Prin măsurile prevăzute în amenajamentul silvic supus discuției, 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:

- a) O.U.G. 243/2000 privind protecția atmosferei, aprobată prin Legea nr. 655/200;
- b) HGR nr. 731/2004 privind aprobarea Strategiei naționale privind protecția atmosferei;
- c) HGR nr. 738/2004 privind aprobarea Planului național de acțiune în domeniul protecției atmosferei;
- d) HGR nr. 645/2005 privind aprobarea Strategiei naționale a României privind schimbările climatice 2005;
- e) HGR nr. 1877/2005 pentru aprobarea Planului național de acțiune privind schimbările climatice (PNASC);
- f) STAS 12574/1987 - „Aer din zonele protejate”;

Prin măsurile prevăzute în amenajamentul silvic supus discuției, 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:

- Directiva 2008/98 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Legea nr. 211/15.11.2011 privind regimul deșeurilor;
- Gestionarea deșeurilor, care pot ajunge pe solul aferent trupurilor de pădure, se va face conform HGR 856/2002, Anexa 1 (cap. 1 generarea deșeurilor, cap.2 stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor, cap.3 valorificare deșeurilor, cap.4 eliminarea deșeurilor) titularul având obligația ținerii acestor evidențe precum și raportarea acestora la organele abilitate;
- European Waste Catalog;
- Hotărârea Guvernului 1470/2004 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor, modificată și completată prin HG 358/2007;
- Ordinul comun 1364/1499 din 2006 al Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor și al Ministerului Integrării Europene de aprobare a planurilor regionale de gestionare a deșeurilor;
- Strategia Națională de Gestionarea a Deșeurilor;
- Planul Național de Gestionare a Deșeurilor;
- Planul Regional de Gestionare a Deșeurilor;
- Informații privind generarea și gestionarea deșeurilor;
- Hotărârea nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemninoase;
- 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 statistică deșeurilor, modificat de Regulamentul Comisiei nr. 574/2004.

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

7. EVALUAREA EFECTELOR POTENȚIALE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI ASOCIAȚIE AMENAJAMENTULUI SILVIC UP I COMPOSESORAT ALMAȘ

7.1. Analiza impactului direct asupra habitatelor de interes comunitar

7.1.1. Descrierea lucrărilor silvotehnice prevăzute a se aplica în arboretele din cadrul UP I Composesorat Almaș

Pentru estimarea impactului pe care îl au lucrările silvotehnice asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar, în continuare vor fi descrise lucrările propuse prin amenajamentul supus discuției.

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 exploatarii 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 crescă treptat oferind astfel condiții optime pentru creșterea arborilor în grosime și înălțime;
- ameliorează treptat mediul pădurii, conducând la intensificarea funcțiilor productive și protectoare a acesteia;
- regleză raporturile inter- și intraspecifice la nivelul arboretului și între diferitele etaje de vegetație ale pădurii;
- permit recoltarea unei cantități de masă lemnosă ce se valorifică sub formă de produse secundare etc.

Lucrările de îngrijire se diferențiază în funcție de structura pădurii, de stadiul de dezvoltare și de obiectivele urmărite prin aplicare în: degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă. Dintre acestea, în UP I composesorat Almaș s-au propus rărituri și tăieri de igienă.

Rărituri

Răriturile sunt lucrări executate repetat în fazele de păriș, codrișor și codru mijlociu, care se preocupă de îngrijirea individuală a arborilor în scopul de a contribui cât mai activ la ridicarea valorii productive și protectoare a pădurii cultivate.

Lucrarea are un caracter de selecție individuală pozitivă, preocuparea de bază fiind îndreptată asupra arborilor valoroși care rămân în arboret până la termenul exploatarii și nu a celor extrași prin intervenția respectivă. Răriturile devin astfel cele mai pretențioase, mai complexe și mai intensive lucrări de îngrijire, cu efecte favorabile atât asupra generației existente cât și asupra viitorului arboret.

Obiectivele urmărite prin aplicarea răriturilor sunt următoarele:

- ameliorarea calitativă a arboretelor, mai ales sub raportul compoziției, al calității tulpinilor și coroanelor arborilor, al distribuției lor spațiale, precum și al însușirilor tehnologice ale lemnului acestora;
- ameliorarea structurii genetice a populațiilor arborescente;
- activarea creșterii în grosime a arborilor valoroși, ca urmare a răririi treptate a arboretului, fără însă a afecta creșterea în înălțime și producerea elagajului natural;
- luminarea mai pronunțată a coroanelor arborilor de valoare din speciile de bază, cu ocazia ultimelor rărituri, pentru a crea condiții mai favorabile pentru fructificație și deci, pentru regenerarea naturală a pădurii;
- mărirea rezistenței pădurii la acțiunea vătămătoare a factorilor biotici și abiotici, menținerea unei stări fitosanitare cât mai bune și a unei stări de vegetație cât mai active a arboretului rămas;
- modelarea eficientă a mediului intern a pădurii;
- recoltarea și valorificarea completă a arborilor care trebuie să cadă din pădure.

Periodicitatea răriturilor depinde de caracteristicile arboretului (compoziție, consistență, vârstă, clasă de producție etc.), de intensitatea lucrărilor precum și de condițiile staționale, aceasta variind între 4 și 6 ani.

În amenajamentul *UP I Composesorat Almaș*, avem astfel de lucrări în u.a – urile: 38A, 38B, 39B, 39C, 67D, 67E, 68D, 68E, 68G, pe o suprafață de 7,83 ha/an de unde se va recolta un volum de 164 m³/an.

Tăieri de igienă

Acstea lucrări urmăresc asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare arboretelor, obiectiv ce se realizează prin extragerea arborilor uscați, în curs de uscare, căzuți, rupți, doborâți de vânt ori zăpadă, puternic atacați de insecte sau ciuperci, cu vătămări mecanice, precum și a arborilor – cursă și de control folosiți în lucrările de protecția pădurilor fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor.

Tăierea arborilor care fac obiectul lucrărilor de igienă se poate face tot timpul anului, cu excepția rășinoaselor afectate de gândaci de scoarță, care este de preferat să se extragă înainte de zborul adulților.

În amenajamentul *UP I Composesorat Almaș* avem astfel de lucrări în u.a.-urile: 37A, 37D, 37E, 66, 67A, 67B, 67C, 68B, 68C, 68F, pe o suprafață de 41,16 ha de unde se va recolta un volum de 35 m³/an.

Lucrări de regenerare și împădurire

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

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

- în vederea ajutorării regenerării naturale se vor face (acolo unde este necesar) unele lucrări, chiar dacă nu sunt evidențiate în plan, cum ar fi: înlăturarea literei groase, nedescompuse, de pe unele porțiuni din u.a., mobilizarea solului în zonele înțelenite, toate acestea cu scopul creerii condițiilor ajungerii semințelor la sol;
- împăduririle și eventualele completări se vor face cu material de proveniență locală sau de la alți producători, dar numai cu proveniențe valoroase și certe și cu respectarea strictă a zonelor de transfer;
- s-a dat prioritate speciilor cu valoare economică ridicată;
- puieții folosiți la împăduriri vor fi de proveniență locală, pe cât posibil produși în pepinierele cantonale, sau proveniți din regiuni cu condiții edafico – climatice similare; semințele folosite la producerea puieților să fie recoltate din zonă, păstrându-se astfel caracterele ereditare ale arboretelor locale;
- ritmul împăduririlor va trebui să-l urmărească pe cel al tăierilor, dar cu respectarea perioadei optime pentru aceste lucrări;
- se va urmări realizarea cât mai repede posibil a stării de masiv;
- în culturile nou create (regenerări naturale, plantații, culturi mixte) se vor executa lucrările corespunzătoare stadiului de dezvoltare și stării arboretelor respective (descopleșiri, depresaje, degajări etc.), ori de câte ori este necesar, periodicitățile din instrucțiuni fiind orientative.

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

Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale

Lucrări de ajutorare a regenerării naturale:

- înlăturarea pădurii vîii, îndepărtarea subarboretului, a semînþisului și a tineretului neutilizabil: u.a. 39A - 3,21 ha, efectiv pe 2,09 ha;

Lucrări de regenerare și împădurire

Suprafeþe de parcurs integral cu lucrări de împădurire

Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier

Împăduriri în poieni și goluri

Unitatea amenajistică		Tipul de staþune și pădure	Compoziþia tel / Formula de împădurire	Indice de acoperire	Total	Suprafaþă efectivă de împădurit-ha							
Nr.	Supraf. - ha					GO	CI	TE	-	-	-	-	-
37B	0,95	5153 5111	7GO 2CI 1TE 7GO 2CI 1TE -	1,0 1,0 -	0,95	0,66	0,19	0,10	-	-	-	-	-
Total B.1.1.1	0,95	-	-	-	0,95	0,66	0,19	0,10	-	-	-	-	-

Compleþări în arboretele care nu au Închis starea de masiv

Compleþări în arboretele nou create (20% la B)

Împăduriri		Suprafaþă efectivă de împădurit - ha							
Cod	Suprafaþă - ha	Total	Specii						
			GO	CI	TE	-	-	-	-
E.1.1.1.	0,95	0,95	0,66	0,19	0,10	-	-	-	-
Total	-	0,95	0,66	0,19	0,10	-	-	-	-
Total C.2.	-	0,19	0,13	0,04	0,02	-	-	-	-

Îngrijirea (întreþinerea) culturilor

Îngrijirea culturilor tinere existente -

Îngrijirea culturilor tinere nou create - u.a. 37B - 0,95 ha.

RECAPITULATIE

Împăduriri		Suprafaþă efectivă de împădurit - ha							
Cod	Suprafaþă - ha	Total	Specii						
			GO	CI	TE	-	-	-	-
B.1.1.1.	0,95	0,95	0,66	0,19	0,10	-	-	-	-
C.2.	-	0,19	0,13	0,04	0,02	-	-	-	-
Total de împădurit		1,14	0,79	0,23	0,12	-	-	-	-
Număr de ha	puietă la (mii buc.)	5	5	5	-	-	-	-	-
necesari	(mii buc.)	3,95	1,15	0,60	-	-	-	-	-
Total puietă									

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 generaþie la alta.

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

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

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

Tratamentul cel mai indicat de aplicat într-o pădure dată va fi acela care permite recoltarea produselor principale cu cele mai reduse cheltuieli și pierderi, dar care reușește în același timp să asigure îndeplinirea integrală a obiectivelor de gospodărire și mai ales regenerarea mai valoroasă și mai ieftină prin care să se realizeze cât mai sigur structura tel 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, priorităr 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 etc.;
- tratamentele ce prevăd tăieri rase se pot adopta doar în arboretele necorespunzătoare din punct de vedere stațional și în cazurile prevăzute expres în codul silvic (legea 46/2008) și se vor aplica pe suprafețe mici (maxim 3 ha);
- în cazul pădurilor cu rol de protecție deosebit la alegerea tratamentelor, se acordă prioritate considerentelor de ordin cultural care conduc tot mai categoric la adoptarea tratamentelor intensive bazate pe regenerarea sub masiv și cu perioadă lungă de regenerare. În pădurile cu rol de protecție se pot adopta și alte tipuri de intervenții, respectiv lucrări speciale de conservare sau tăieri de igienă.
- trecerea de la o generație la alta este necesar să se facă fără întreruperi pentru a nu periclită din capacitatea bioecologică de regenerare a pădurii respective și a nu se întrerupe nici chiar pentru perioade mai scurte de timp rolul său protector sau estetic.

Tratamentul tăierilor progresive

Acest tratament constă în aplicarea de tăieri repetitive neuniforme, concentrate în anumite ochiuri, împrăștiate neregulat în cuprinsul arboretelor exploataabile, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semiștălăului natural submasiv, până ce se va constitui noul arboret.

În principiu tăierile progresive urmăresc realizarea obiectivului regenerării naturale sub masiv prin două modalități:

- punerea treptată în lumină a semințurilor utilizabile existente precum și a celor instalate artificial prin semănături sau plantații sub masiv sau în margine de masiv;
- provocarea însământării naturale prin rarirea sau deschiderea arboretului acolo unde nu s-a produs acest lucru.

Pentru realizarea acestor obiective se disting în cadrul tratamentului menționat trei genuri de tăieri:

- tăieri de deschidere de ochiuri sau de însământare
- tăieri de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină
- tăieri de racordare

Tăieri de deschidere de ochiuri sau de însămânțare – urmăresc în principal asigurarea instalării și dezvoltării semințisului utilizabil și se aplică în anii de fructificație a speciei sau speciilor valoroase, în porțiunile de pădure în care semințisul se poate instala fără dificultăți.

Principalele probleme care trebuie rezolvate la aplicarea tăierilor de deschidere de ochiuri se referă la repartizarea, forma, mărimea, orientarea și numărul ochiurilor, precum și la intensitatea tăierii în fiecare ochi.

Repartizarea ochiurilor se face în funcție de starea arboretelor și a semințisului, cât și de posibilitățile de scoatere a materialului lemnos. Amplasarea ochiurilor va începe în arboretele cele mai bătrâne, din interiorul acestora spre drumul de acces și din partea superioară a versanților, spre a se evita ulterior colectarea masei lemninoase prin suprafețele regenerate, distanța dintre ochiuri ocupată de pădure netăiată, să aibă o lățime de cel puțin 1-2 înălțimi medii ale arboretului astfel încât în cadrul fiercării ochi regenerarea să se desfășoare independent de ochiurile alăturate.

Tăierile de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină - urmăresc iluminarea semințisului din ochiurile deschise și lărgirea acestora progresiv.

Luminarea ochiurilor deja create care se coreleză cu ritmul de creștere și lumină ale semințisului se face moderat și treptat (prin mai multe tăieri) la speciile iubitoare de umbră, respectiv printr-o tăiere intensă la speciile de lumină într-un an de fructificație abundantă.

Lărgirea ochiurilor din porțiunile regenerate se poate face prin benzi concentrice sau excentrice numai în marginea lor fertilă unde regenerarea progresează activ datorită condițiilor ecologice favorabile. În mod practic ochiurile eliptice lărgesc spre nord în zonele cu deficit de căldură unde s-au deschis ochiuri orientate N-S sau spre sud în regiunile cu deficit de umiditate unde s-au instalat ochiuri E-V. Lățimea benzilor poate varia între 1-2 înălțimi medii ale arboretului, în funcție de temperamentul speciilor.

Tăieri de racordare – constau în ridicarea printr-o ultimă tăiere a arborilor rămași în ochiurile regenerate. Aceste tăieri se execută, de regulă, după ce s-a regenerat și porțiunea dintre ochiuri sau când semințisul ocupă cel puțin 70% din suprafață și are o înălțime de 30-80 cm.

Dacă regenerarea este îngreunată sau semințisul instalat este puternic vătămat, tăiera de racordare se poate executa fiind însă urmată de imediat de completări în porțiunile neregenerate.

Tratamentul tăierilor progresive răspunde din punct de vedere al biodiversității genetice actualelor și viitoarelor cerințe, de asemenea posedă aptitudini pentru conservarea și ameliorarea structurii pe specii a arboretelor (diversitate ecosistemica). Calitatea deosebită a acestui tratament rezidă din faptul că ideea regenerării în ochiuri este preluată din procesul de regenerare a pădurii naturale.

Lucrări de tăieri progresive se vor face în u.a.:

- Însămânțare - Punere lumină: 39A.

Lucrări de tăieri progresive pe o suprafață de 3,21 ha de unde se va recolta un volum de 270 m³/deceniu.

7.1.2. Analiza impactului lucrărilor silvotehnice asupra habitatelor de interes comunitar existente în cadrul amenajamentului silvic UP I Compozessorat Almaș

Starea de conservare a unei specii este datea de totalitatea factorilor ce acționează asupra sa și care pot influența pe termen lung răspândirea și abundența populațiilor speciei respective.

Starea de conservare a acesteia se consideră „*favorabilă*“ atunci când sunt îndeplinite condițiile (conform Directivei Habitare 92/43/CEE):

- datele privind dinamica populațiilor speciei indică faptul că aceasta se menține (au o stare de conservare favorabilă) și are şanse să se mențină pe termen lung ca o componentă viabilă a habitatului natural;
- arealul natural al speciei nu se reduce și nu există riscul să se reducă în viitorul previzibil;
- există un habitat suficient de vast, cu structura și funcțiile specifice necesare pentru ca populațiile speciei să se mențină pe termen lung.

Obiectivele amenajamentului silvic studiat, prezentate anterior, coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv a obiectivelor 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 să fie concretizate prin stabilirea lucrărilor silvotehnice, în funcție de realitatea din teren, aspectul, vârsta, compozitia, consistența și funcțiile pe care le îndeplinește arboretele.

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

- suprafaței și dinamicii ei;
- stratului arborescent cu luarea în considerare a următoarelor elemente: compozitie, prezența speciilor alohtone, modului de regenerare, consistența, numărul de arbori uscați pe picior, numărul de arbori căzuți la sol;
- semînțîșului cu luarea în considerare a compozitiei, prezenței speciilor alohtone, modului de regenerare, gradului de acoperire;
- subarboretului cu luarea în considerare a compozitiei, prezenței speciilor alohtone;
- stratului ierbos și subarbustiv cu luarea în considerare a compozitiei, prezenței speciilor alohtone.

Analiza impactului lucrărilor silvotehnice prognozat asupra speciilor de habitate, floră și faună din ariile naturale protejate se prezintă astfel:

- impact negativ semnificativ

- impact negativ nesemnificativ

- neutru

- impact pozitiv nesemnificativ

u.a.	Suprafață	Sit/reservație	Categorie funcțională	Vârstă	Conșistență	Compoziție	Habitat	Faună	Tip de tăiere	Factor destabilizator	Impact
37A	1.15	ROSCI0322	1.5Q	30	0.7	10ANN	91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	-	TĂIERI DE IGIENĂ	Uscare slabă	Impact pozitiv nesemnificativ
37B	0.95	ROSCI0322	1.5Q	-	-	-	% 91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	-	ÎMPĂDURIRI (Fără tăieri de regenerare)	Uscare slabă	Impact pozitiv nesemnificativ
37D	4.80	ROSCI0322	1.5Q	70	0.8	9GO1CA	91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	-	TĂIERI DE IGIENĂ	Uscare slabă	Impact pozitiv nesemnificativ
37E	2.80	ROSCI0322	1.5Q	100	0.7	9GO1CA	91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	-	TĂIERI DE IGIENĂ	-	Impact pozitiv nesemnificativ
37V1	0.30	ROSCI0322	-	-	-	-	91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	-	-	-	Impact neutru

38A	0.90	ROSCI0322	1.5Q	35	0.9	6GO3CA 1DT	91M0 Păduri balcano- panonice de cer și gorun	-	RĂRITURI	-	Impact negativ nesemnificativ
38B	1.40	ROSCI0322	1.5Q	30	0.9	6STR2CA 1PAM1GO	91M0 Păduri balcano- panonice de cer și gorun	-	RĂRITURI	-	Impact negativ nesemnificativ
39A	3.21	ROSCI0322	1.5Q	110	0.7	6GO4CA	%91M0 Păduri balcano- panonice de cer și gorun	-	TĂIERI PROGRESIVE Însămânțare – punere în lumină AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE	Tulpini nesănă - toase	Impact negativ nesemnificativ
39B	28.12	ROSCI0322	1.5Q	75	0.8	10GO	%91M0 Păduri balcano- panonice de cer și gorun	-	RĂRITURI	-	Impact negativ nesemnificativ
39C	11.77	ROSCI0322	1.5Q	75	0.9	7FA1GO2CA	%91M0 Păduri balcano- panonice de cer și gorun %9170 Păduri de stejar cu carpen de tip <i>Galio-</i> <i>Carpinetum</i>	-	RĂRITURI	-	Impact negativ nesemnificativ
66	15.77	ROSCI0322	1.5Q	80	0.8	9FA1CA	91M0 Păduri balcano- panonice de cer și gorun 9130 Păduri de fag de tip Asperulo- Fagetum	-	TĂIERI DE IGIENĂ	-	Impact pozitiv nesemnificativ
67A	3.36	ROSCI0322	1.5Q	90	0.7	6FA2GO2CA	91M0 Păduri balcano- panonice de cer și gorun	-	TĂIERI DE IGIENĂ	Uscare slabă	Impact pozitiv nesemnificativ
67B	4.13	ROSCI0322	1.5Q	90	0.7	9GO1DT	91M0 Păduri balcano- panonice de cer și gorun	-	TĂIERI DE IGIENĂ	Uscare slabă	Impact pozitiv nesemnificativ
67C	1.85	ROSCI0322	1.5Q	90	0.7	10GO	91M0 Păduri balcano- panonice de cer și gorun 9130	-	TĂIERI DE IGIENĂ	Uscare slabă	Impact pozitiv nesemnificativ

						Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum					
67D	0.61	ROSCI0322	1.5Q	30	0.9	3GO5CA1TE1DT	91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	-	RĂRITURI	-	Impact negativ nesemnificativ
67E	10.59	ROSCI0322	1.5Q	70	0.8	9GO1DT	91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun 9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	RĂRITURI	Uscare slabă	Impact negativ nesemnificativ
68B	1.61	ROSCI0322	1.5Q	85	0.8	8GO2CA	91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	-	TĂIERI DE IGIENĂ	-	Impact pozitiv nesemnificativ
68C	2.02	ROSCI0322	1.5Q	95	0.7	10GO	91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	-	TĂIERI DE IGIENĂ	-	Impact pozitiv nesemnificativ
68D	14.60	ROSCI0322	1.5Q	75	0.8	9GO1CA	91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun 9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	RĂRITURI	Uscare slabă	Impact negativ nesemnificativ
68E	1.27	ROSCI0322	1.5Q	40	0.9	4CA2CE1GO1STR1PLT1DU	91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	-	RĂRITURI	Uscare mijlocie	Impact negativ nesemnificativ
68F	3.67	ROSCI0322	1.5Q	75	0.7	5CA3FA2G0	91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	-	TĂIERI DE IGIENĂ	-	Impact pozitiv nesemnificativ
68G	9.06	ROSCI0322	1.5Q	40	0.9	4MO3CA1PLT1ME1GO	%91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	-	RĂRITURI	Uscare slabă	Impact negativ nesemnificativ

Analiza lucrărilor a scos în evidență următoarele:

Conform cartării distribuției habitatelor din cadrul planului de management al sitului, pe teritoriul UP I Compozessorat Almaș s-au identificat 3 tipuri de habitate de interes comunitar:

91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun (preponderent pe suprafața U.P.)

9170 Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum

9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum

În arboretele situate în habitate de interes comunitar nu au fost propuse tăieri rase, lucrări care ar putea avea un impact semnificativ (pe termen mediu) asupra ariei naturale protejate;

- Conform cartării distribuției habitatelor din cadrul planului de management al sitului
- Impactul lucrărilor prevăzute va fi nesemnificativ negativ, acestea se vor realiza pe o perioadă scurtă de timp, localizată.
- Lucrările prevăzute nu vor avea efecte secundare, permanente, sinergice și negative, iar cele temporare vor fi nesemnificativ negative (de ordinul zilelor).
- Lucrările prevăzute vor avea impact pozitiv din punct de vedere atât silvic, cât și al biodiversității, prin gestionarea arboretului spre o stare cât mai favorabilă.

7.1.3. Analiza impactului direct asupra speciilor de interes comunitar din situl Natura 2000 existent în limitele teritoriale ale amenajamentului silvic UP I Compozessorat Almaș

7.1.3 .1. Impactul asupra speciilor de mamifere

Formularul standard al sitului de interes comunitar existent în limitele teritoriale ale UP menționează prezența a 3 specii de carnivore: mari (*Lynx lynx*, *Canis lupus*) și mijlocii (*Lutra lutra*) și o specie de lileci de interes comunitar (*Myotis myotis*).

Lupul și râsul sunt specii care paradoxal sunt de interes comunitar dar în același timp se vânează pe baza unor autorizații individuale emise de către autoritatea de mediu. Această contradicție trebuie reglementată în viitor prin armonizarea legislației.

Lupul este o prezență frecvent întâlnită aici, după cum se cunoaște aceasta preferă pădurile întinse din zona de deal și munte. Conform ultimelor date (Formularul Standard actualizat și a Planului de Management) specia *Canis lupus* are o stare de conservare bună în situl de interes comunitar ROSCI0322 Muntele Șes.

Impactul potențial asupra speciei Canis lupus (lup) - poate fi reprezentat de zgromotul produs în timpul lucrărilor în apropierea habitatelor acestei specii. Prin respectarea măsurilor de diminuare a impactului specia își va păstra starea de conservare.

Conform ultimelor date (Formularul Standard actualizat și a Planului de Management) specia *Lynx lynx* are o stare de conservare bună în situl de interes comunitar ROSCI0322 Muntele Șes.

Impactul potențial asupra speciei Lynx Lynx (râs) - poate fi afectată de conducerea neobișnuită a vehiculelor motorizate, care poate avea ca efect riscul uciderii unor indivizi ai speciei. Prin respectarea măsurilor de diminuare a impactului specia își va păstra starea de conservare.

Conform ultimelor date (Formularul Standard actualizat și a studiilor recente) specia *Lutra lutra (vidra)* are o stare de conservare bună în situl de interes comunitar ROSCI0322 Muntele Șes.

Impactul potențial asupra speciei Lutra lutra (vidră) – poate fi perturbată de prezența omului în apropierea habitatului său. Prin respectarea măsurilor de diminuare a impactului specia își va păstra starea de conservare.

Toate aceste animale de talie mare ca de altfel și vidra trăiesc în zone în care activitățile umane lipsesc, fiind deranjate de prezența omului.

Prin punerea în practică a lucrărilor silvotehnice prevăzute de amenajament s-a constatat (prin analizarea Formularelor Standard și a Planului de Management) că acestea nu au un impact negativ semnificativ asupra acestor specii, 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 constau în fragmentarea habitatelor, lucru care nu se va realiza prin implementarea prezentului amenajament silvic (o posibilă fragmentare s-ar putea realiza în cazul în care, prin amenajamentul supus discuției s-ar prevedea lucrări de tăieri rase, situație în care nu ne aflăm, amenajamentul nu prevede tramentul tăierilor rase).

În ceea ce privește speciile de lileci, respectiv *Myotis myotis*, acestea sunt de asemenea sensibile la deranjare cauzată de schimbarea mediului subteran dar și de alterarea habitatelor din jurul adăposturilor. În situația în care se remarcă utilizarea unor arbori ca habitat pentru lileci, aceștia vor fi însemnați, urmând a se evita extragerea lor, precum și se va păstra liniaștea în zonă.

Impactul potențial asupra speciei Myotis myotis (liliac comun): specia poate fi perturbată de zgromotul produs în apropierea habitatelor propice (peșteri, mine părăsite sau clădiri), tăieri de

produse principale pe o rază de 25 m în jurul intrării în peșteră și de utilizarea insecticidelor în jurul adăposturilor.

Conform ultimelor date (Formularele Standard actualizate și a Planului de Management) speciei *Myotis myotis* are o stare de conservare favorabilă în situl de interes comunitar ROSCI0322 Muntele Șes.

Ca urmare lucrările silvotehnice propuse prin prezentul amenajament nu vor duce la modificări ale populațiilor de lilieci existente în zonă.

Lucrările prevăzute nu vor avea efecte secundare, permanente, sinergice asupra speciilor de mamifere, iar cele temporare vor fi nesemnificativ negative.

7.1.3.2. Impactul asupra speciilor de amfibieni și reptile

În Formularul Standard al sitului Natura 2000 existent pe teritoriul UP au fost identificate 2 specii de amfibieni și reptile: *Bombina variegata* și *Triturus cristatus* (cu starea de conservare favorabilă conform Formularului Standard) în situl de importanță comunitară ROSCI0322 Muntele Șes.

Impactul potențial asupra speciilor poate fi:

- *Bombina variegata* (broască cu burtă galbenă) - deșeurile de plastic, cutiile din aluminiu și alte tipuri de recipiente pot acționa ca veritabile capcane pentru larvele de amfibieni. Presiunea este redusă deoarece fluxul de lucrători silvici, turiști și localnici este relativ scăzut. Poluări accidentale cu combustibili;
- *Triturus cristatus* (triton cu creastă) - în timpul lucrărilor silvotehnice se va avea în vedere faptul că specia poate fi perturbată de orice intervenție în bălțiile unde habitează.

Datele din amenajamentul UP referitoare la ecosistemele forestiere ne îndreptățesc să afirmăm că în cazul speciilor de amfibieni și reptile există o rețea foarte densă de habitate disponibile pentru aceste specii. Numeroasele zone umede temporare sau permanente, reprezentate de cele mai comune bălți și băltoace cu apă stagnantă, ce se formează primăvara, în urma topirii zăpezilor și în urma precipitațiilor, care sunt frecvente având în vedere situația planului, odată cu topirea zăpezilor până la afluenții principali. Suprafața în studiu se găsește în bazinul superior al Barcăului, mijlociu al Crișului Repede, în bazinetele Cetății și Mărcuui, rețeaua hidrografică este reprezentată în principal de v. Cetății și v. Mărcuia afluentă de dreapta ai Barcăului.

În condițiile respectării măsurilor de diminuare a impactului, apreciem că evoluția acestor specii va fi una cel puțin constantă în condițiile în care pe suprafețele supuse discuției au fost implementate planuri care au avut la bază aceleași principii și norme de aplicare (cu atât mai mult, cu cât legislația de mediu a devenit mai restrictivă, iar cea silvică s-a armonizat celei de mediu).

Lucrările prevăzute nu vor avea efecte secundare, permanente, sinergice asupra speciilor de amfibieni și reptile, iar cele temporare vor fi nesemnificativ negative.

7.1.3.3. Impactul asupra speciilor de nevertebrate

În zona sitului de interes comunitar au fost identificate speciile de nevertebrate după cum urmează:

- *Austropotamobius torrentium* (racul de ponoare) - impactul este nesemnificativ, specia poate fi perturbată de poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de activități forestiere;
- *Carabus variolosus* (crab de pârâu) - impactul este nesemnificativ, specia poate fi perturbată de poluarea difuză a apelor de suprafață cauzată de activități forestiere;
- *Rosalia alpina* (croitor de fag) - impactul este nesemnificativ, specia poate fi perturbată ca urmare a îndepărțării arborilor uscați sau în curs de uscare;
- *Isophya stysi* (cosăș) - impactul este nesemnificativ, specia poate fi perturbată de cosire neintensivă.

Datele din amenajamentul UP referitoare la ecosistemele forestiere ne îndreptățesc să afirmăm că în cazul speciilor de nevertebrate există habitate disponibile pentru aceste specii. În condițiile respectării măsurilor de diminuare a impactului, apreciem că evoluția acestor specii va fi una cel puțin constantă în condițiile în care pe suprafețele supuse discuției au fost implementate planuri

care au avut la bază aceleași principii și norme de aplicare (cu atât mai mult, cu cât legislația de mediu a devenit mai restrictivă, iar cea silvică s-a armonizat celei de mediu), în situația în care starea de conservare a acestor specii este una favorabilă.

Lucrările prevăzute nu vor avea efecte secundare, permanente, sinergice asupra speciilor de amfibieni și reptile, iar cele temporare vor fi nesemnificativ negative.

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

Impactul indirect constă în modificarea temporară a activității biologice a speciilor din apropierea punctelor de lucru, în perioada desfașurării lucrărilor silviculturale (impact de scurtă durată, localizat, de ordinul zilelor). Prin amenajament nu au fost propuse alte activități în siturile Natura 2000 cum ar fi de pildă realizarea unor construcții forestiere sau dezvoltarea rețelei de drumuri. Urmare a celor afirmate mai sus, nu va exista un impact indirect asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar prin implementarea prevederilor actualului amenajament silvic.

Un impact indirect semnificativ nu va exista nici pentru populație, sănătatea umană, faună, floră, sol, apă, aer, factori climatici, patrimoniu cultural și peisaj.

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

În condițiile în care amenajamentele silvice vecine au la bază soluții tehnice ce se bazează pe aceleași principii, sunt realizate în conformitate cu Normele tehnice și în seama de realitățile din teren, apreciem că impactul cumulativ a lucrărilor silvice prevăzute în amenajamentele existente asupra integrității siturilor Natura 2000 existente pe raza amenajamentului este unul nesemnificativ (fapt confirmat și de analizarea statutului de conservare conform Formularelor Standard). Lucrările executate pe terenurile agricole învecinate, precum și cele din amenajamentele pastorale nu au la bază principii și tehnici care ar putea, cumulate cu planul supus discuției la o presiune mare asupra habitatelor și speciilor (în condițiile studierii evoluției în timp a acestora în aceleași condiții).

Un impact cumulativ semnificativ nu va exista nici pentru populație, sănătatea umană, faună, floră, sol, apă, aer, factori climatici, patrimoniu cultural și peisaj.

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

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). Reducerea arboretelor la o structură normală va elimina acest inconvenient. Toate modificările apărute în structura pădurii sunt temporare, localizate, majoritatea au impact neutru sau pozitiv, iar cel negativ este nesemnificativ. Modificările sunt reversibile în întregime, în timp mediu și scurt.

7.5. Analiza impactului pe termen scurt, mediu și lung

Impactul pe termen scurt a lucrărilor silvotehnice preconizate a se aplica în ecosistemele forestiere din UP se referă la perioada de efectuare a acestor lucrări. Pe termen scurt unele lucrări silvotehnice prevăzute (cum sunt de exemplu unele tratamente) pot conduce la unele modificări ale microclimatului local, a condițiilor de biotop datorită modificărilor ce au loc în structura orizontală și verticală a arboretelor.

Cea mai radicală lucrare silvotehnică, care aduce modificări majore pe termen scurt ecosistemelor forestiere, sunt tăierile rase care nu sunt planificate în plan.

În ceea ce privește efectul lucrărilor planificate pe suprafețele suprapuse ariilor naturale protejate (tăieri progresive, tăieri de igienă, rărituri) și nu numai, acestea un impact negativ nesemnificativ, aceasta datorită faptului că lucrările planificate conduc pădurea spre starea de masiv, bazate pe regenerarea naturală prin promovarea speciilor autohtone naturale valoroase, care asigură menținerea acoperișului corespunzător solului, asigurându-se astfel exercitarea continuă a funcțiilor multiple, ecologice, economice și sociale de protecție, pe care trebuie să le îndeplinească arboretele, respectiv pădurea în ansamblul ei, iar asupra speciilor va fi temporar și de scurtă durată.

Ca urmare, lucrările propuse în prezentul amenajament silvic nu afectează în mod negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar și a speciilor de interes comunitar pe termen scurt, mediu sau lung.

7.6. Analiza impactului din faza de aplicare a activităților generate de lucrările silvice

Lucrările silvice propuse prin prezentul amenajament silvic au o durată scurtă de execuție și se fac respectându-se prevederile *Ordinului nr. 1540/2011 – pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos*.

În perioada de execuție a lucrărilor silvotehnice impactul este direct, pe termen scurt, limitat la durata execuției, nu este rezidual și nu se cumulează în zona studiată cu impactul generat de alte activități existente, aceasta datorită suprafetelor întinse în care se aplică lucrările într-o perioadă lungă de timp.

Nu poate fi cumulat zgomotul produs de activitatea de exploatare forestieră (zgomotul produs de doborâre și/sau fasonarea arborilor) cu zgomotul generat de transportul materialului lemnos, datorită distanței care le separă.

Pe termen lung impactul asupra ariilor naturale protejate după finalizarea lucrărilor silvice este unul pozitiv, lucrările silvice mențin sau chiar refac starea de conservare favorabilă a habitatelor, fapt care va atrage și buna conservare a speciilor de floră și faună.

7.7. Analiza impactului asupra factorului de mediu apă

Pe ansamblu, regimul hidrologic este un factor important pentru dezvoltarea vegetației forestiere, influențând procesele de formare a solului prin acțiunea de descompunere pe care o exercită asupra rocilor și a literei, acest fenomen fiind în strânsă legătură cu temperatura, expoziția, altitudinea, etc. Prin aplicarea amenajamentelor silvice nu se generează ape uzate tehnologice și nici menajere.

Vegetația forestieră existentă în păduri are un rol deosebit de important în protejarea învelișului de sol și în reglarea debitelor de apă de suprafață și subterane, în special în perioadele când se înregistrează precipitații importante cantitativ.

Impactul prognozat asupra factorului de mediu apa:

- spălarea terenurilor/versanților în perioada lucrărilor de implementare a obiectivelor prevăzute în amenajamentul silvic analizat, de către apă din precipitații și antrenarea de sedimente către cursuri de apă nepermanente ce traversează zona analizată;
- afectarea calității apelor de suprafață datorate apelor pluviale și apelor uzate menajere rezultate din activitățile fiziológice ale personalului angrenat în implementarea obiectivelor prevăzute în amenajamentul silvic analizat (impact negativ nesemnificativ).
- pierderi accidentale de carburanți și lubrifianti de la utilaje în timpul exploatarii silvice (poluare accidentală - impact negativ nesemnificativ).

Impactul potențial al lucrărilor silvotehnice este nesemnificativ deoarece, prin codul silvic și ordinului 1540/2011 se stabilește o zonă tampon față de corpurile de apă de suprafață.

Lucrările prevăzute nu vor avea efecte secundare, permanente, temporare, sinergice asupra corpurilor de apă suprapuse planului, precum nici a biodiversității acvatice, a populației din avalul planului ori a sănătății umane.

7.8. Analiza impactului asupra factorului de mediu aer

Evaluarea calității atmosferei este considerată activitatea cea mai importantă în cadrul rețelei de monitorizare a factorilor de mediu, atmosfera fiind cel mai imprevizibil vector de propagare a poluanților, efectele făcându-se resimțite atât de către om cât, și de către celelalte componente ale mediului. În activitatea de exploatare forestieră nu se folosesc utilaje ale căror emisii de noxe să ducă la acumulări regionale cu efect asupra sănătății populației locale și a faunei din zonă. Întrucât aceste lucrări se vor desfășura punctiform pe suprafața analizată și nu au un caracter staționar nu trebuie monitorizate în conformitate cu legislația. Se poate afirma că nivelul acestor emisii este scăzut și că nu depășește limitele maxime admise, iar efectul acestora este anihilat de vegetația forestieră. Zona nefiind locuită, principalele surse potențiale de poluare în cadrul amplasamentelor

sunt cele reprezentate de autovehiculele care participă la trafic și la exploatarele forestiere, toate nesemnificative (impact negativ nesemnificativ).

Prin implementarea amenajamentului silvic propus, vor rezulta emisii de poluanți în aer în limite admisibile. Acestea vor fi:

- emisii din surse mobile (oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenți și pulberi) de la mijloacele de transport care vor deservi lucrările din amenajamentul silvic. Cantitatea de gaze de eșapare este în concordanță cu mijloacele de transport folosite și cu durata de funcționare a motoarelor acestora în perioada cât se află pe amplasament;

- emisii din surse mobile (oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenți și pulberi) de la utilajele care vor deservi lucrările din amenajamentul silvic;

- emisii din surse mobile (oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenți și pulberi) de la mijloacele de tăiere (drujbe) care vor fi folosite în activitatea de exploatare a amenajamentului silvic;

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

- zgomot produs de utilaje în timpul lucrărilor (se vor utiliza cu precădere utilaje cât mai noi pentru a se reduce zgomotul);

Impactul potențial al lucrărilor silvotehnice este nesemnificativ deoarece lucrările se vor executa punctiform, utilajele angrenate vor produce emisii nesemnificative cantitativ, care vor fi absorbite de vegetația abundantă din jur. Lucrările prevăzute nu vor avea efecte secundare, permanente, sinergice, a biodiversității și a populației la nivelul calității aerului.

7.9. Analiza impactului asupra factorului de mediu sol

Prin îngrijirea solului se are în vedere promovarea protecției mediului înconjurător și ameliorarea condițiilor ecologice, în scopul păstrării echilibrului dinamic al sistemelor biologice. Accentul se pune pe valorificarea optimă a tuturor condițiilor ecologice, stabilindu-se relații între soluri, condiții climatice, factori biotici, la care se adaugă criteriile sociale și tradiționale pentru asigurarea unei dezvoltări economice durabile.

Impactul proiectat asupra factorului de mediu sol:

- tărârea lemnului, amplasarea drumurilor de tractor pe coastă;
- lipsa canalelor de scurgere a apelor;
- poluările accidentale cu combustibili și lubrifianti;
- prin depozitarea deșeurilor menajere rezultate în urma activităților pe sol;
- tasarea solului prin supraîncărcarea utilajelor de transport a materialului lemnos rezultat;
- tasarea solului prin executarea lucrărilor în perioadele umede;
- lezarea solului prin tărârea materialului lemnos;

Impactul potențial al lucrărilor silvotehnice este nesemnificativ deoarece lucrările se vor executa doar în perioade în care umiditatea solului este mică (conform nomelor silvice în vigoare), fapt care nu va duce la tasarea acestuia, iar prin codul silvic tărârea lemnului este interzisă. Lucrările prevăzute nu vor avea efecte secundare, permanente, sinergice și a biodiversității solului.

7.10. Analiza impactului asupra populației și sănătății umane

Implementarea planului aduce ca impact asupra populației și sănătății umane următoarele presiuni:

- zgomotul și vibrațiile produse de mașinile și utilajele care transportă materialul lemnos și practică extragerea acestuia prin tranzitarea drumurilor publice din interiorul așezărilor umane (impact indirect);

- tasarea drumurilor publice determinată de greutatea mașinilor cu material lemnos care le tranzitează (mașinile care transportă material lemnos nu se vor supraîncărca);

Planul nu are impact negativ semnificativ asupra populației și sănătății umane deoarece acesta nu vizează direct zone populate, iar tipul lucrărilor planificate are obiective (ocrotirea genofondului și ecofundului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită, conservarea habitatelor și speciilor din Situl de importanță comunitară ROSCI0322 Muntele Șes, obținerea de masă lemnoasă, satisfacerea nevoilor locale de lemn de foc și construcție și valorificarea durabilă a tuturor resurselor nelemnăoase disponibile, acestea sunt activități

conexe pentru care se fac demersuri procedurale separate) care sunt în concordanță cu cele ale protejării sănătății populației. Planul, prin implementarea sa, va aduce un impact pozitiv din punct de vedere economic și al confortului uman (producerea diverselor produse din lemn, lemn pentru încălzirea locuințelor). Fără implementarea planurilor similare se poate ajunge într-o situație nedorită atât pentru populație (imposibilitatea procurării lemnului de foc poate atrage după ea probleme de sănătate a populației pe termen scurt și mediu), cât și pentru sănătatea pădurii (în cazul atacurilor cu ipidae se poate ajunge la dispariția unor produse importante, precum plantele medicinale). Lucrările prevăzute nu vor avea efecte secundare, permanente și sinergice.

7.11. Analiza impactului asupra patrimoniului cultural și a peisajului

Din punct de vedere al peisajului implementarea planului nu va aduce nicio schimbare, doar în cazul în care sunt planificate tăieri rase, ar putea exista o schimbare a peisajului temporară (în acest caz nu sunt planificate). În consecință impactul produs de implementarea planului este unul nul.

8.POSIBELELE EFECTE SEMNIFICATIVE ÎN CONTEXT TRANSFRONTALIER

Aplicarea managementului forestier în acord cu prevederile amenajamentului UP I Composesorat Almaș nu poate induce sub nicio formă efecte semnificative asupra mediului în context transfrontier deoarece implementarea lui vine în complementarea altor planuri de dezvoltare durabilă, și nu are impact negativ semnificativ nici pentru mediul local, cu atât mai puțin în context transfrontalier (planul supus discuției nu se află la granița statului român cu statele învecinate).

9. MĂSURI PENTRU REDUCEREA IMPACTULUI ASUPRA HABITATELOR ȘI SPECIILOR DE INTERES COMUNITAR ȘI A FACTORILOR DE MEDIU

9.1. Măsuri pentru reducerea impactului asupra habitatelor de interes comunitar

Habitatul 9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum și 91M0 Păduri balcanopanonice de cer și gorun

- lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor se vor efectua conform planurilor decenale prevăzute în amenajamente silvice;
- în cadrul lucrărilor silvotehnice se va acorda o atenție sporită tinerii sub control a procentului speciilor cu potențial invaziv și a celor alohtone, tinzând spre eliminarea lor și asigurarea compozиiei corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure;
- în cadrul efectuării lucrărilor silvice se va respecta măsura de a menține în pădure minim 2-3 arbori/ha parțial uscați, bătrâni sau rupti care prezintă cavități și scorburi;

În ceea ce privește modul de exploatare a arboretelor, se vor respecta următoarele reguli:

- crearea de culoare de exploatare cu distanță dintre axe de 50-60 m și lățimea de 2.5-3.5 m, dimensionate după utilajul folosit. Dacă nu se pot evita zonele cu semințis, este de dorit ca lățimea culoarelor să fie mai îngustă în porțiunile cu semințis utilizabi, 1-1.5 m;
- doborârea arborilor și colectarea materialului lemnos se vor face astfel încât să nu se rănească arborii remanenți și să nu se distrugă porțiunile cu semințis deja instalat:
 - o direcția tehnică a arborilor ce vor fi doborâti va fi spre arboretul matur, ținându-se cont de ochiurile cu regenerare, microrelief, arborii seminceri, direcția de colectare, dată în special de poziția culoarelor de exploatare;
 - o aplicarea metodei de exploatare în multipli de sortimente, astfel deplasându-se sortimente mai puțin voluminoase, vor fi mai ușor de deplasat de la ciotă la calea de colectare, lucru ce oferă o flexibilitate mai mare în ocolirea ochiurilor cu semințis și a semincerilor;
- este indicat ca recoltarea masei lemninoase să se facă iarna pe zăpadă, în special în cazul tăierilor de racordare, pentru a nu se vătăma semințisul existent, solul și anumite specii cu valoare conservativă ridicată;
- pentru protejarea solului, se vor evita extragerile de masă lemnosă în perioadele ploioase;
- se va prefera colectarea lemnului cu funicularul la aplicarea tăierii definitive sau a tăierii de racordare a ochiurilor;
- parchetele se vor curăța corespunzător de resturile de exploatare;
- rețeaua de drumuri de colectare trebuie să fie optim dimensionată, adică eficiență maximă cu prejudicii minime.

Ajutorarea regenerării naturale

- în cazul aplicării tăierilor de însămânțare, se vor extrage subarboretul și semințisul neutilizabil. Poate fi considerat semințis neutilizabil și semințisul de fag preexistent, care a suferit prea mult timp umbrirea pentru a mai putea fi de viitor - Haralamb At., 1967;
- în cazul aplicării tăierilor de deschidere a ochiurilor în amestecurile de fag cu gorun, în anii de fructificație ai gorunului, înainte de căderea ghindei, dacă sub unii seminceri de gorun există deja instalat semințis de fag, atunci acesta se va extrage;
- în cazul în care pătura erbacee este foarte bine dezvoltată, va fi eliminată din ochiurile de regenerare sau pe 30 - 40 % din suprafața ce se urmărește a fi însămânțată în anii de fructificație ai gorunului și/sau fagului, cu atenție însă la protejarea speciilor rare;
- dacă solul este tasat, înainte de căderea jirului sau a ghindei, deci în perioada iulie - ½ septembrie, se poate recurge la o mobilizare a acestuia pe fâșii late de 1 m și distanțe la 1 m, poziționate pe curba de nivel;
- se vor strângă resturile de exploatare în řiruri late de aproximativ 1 m, martoane, dispuse pe linia de cea mai mare pantă;

- semințisul speciilor principale vătămat cu ocazia lucrărilor de exploatare se va recepa. Lucrarea se va efectua în timpul repaosului vegetativ, primăvara devreme, pentru a se menține puterea de lăstărire. Conform normelor în vigoare, dacă procentul de semințis vătămat depășește procentul admis prin reglementări, atunci costurile cu receparea vor fi suportate de unitatea ce a executat exploatarea;

- în cazul aplicării tratamentului tăierilor progresive în arboretele amestecate de fag cu gorun, în ochiurile de favorizare a semințisului de gorun, este posibil să fie nevoie de descopleșiri, pentru protejarea semințisurilor de concurență speciilor ierboase și arbustive. Se recomandă ca în primii 2 – 3 ani de la instalare, până la atingerea unei înălțimi de 40 – 50 cm, în funcție de condițiile caracteristice fiecărui arboret, să se efectueze câte 2 descopleșiri pe an, una la începutul sezonului de vegetație, lunile mai-iunie, și alta spre sfârșitul acestuia, luna septembrie. Cea de-a doua se va aplica dacă se consideră că există pericolul ca buruienile să determine culcarea puietilor la căderea zăpezii. Acestea nu se vor aplica în perioada de arșiță, iulie-august;

Completarea regenerării naturale

- în cazul aplicării tratamentului tăierilor progresive în arboretele amestecate de fag cu gorun, dacă fructificațiile la gorun sunt foarte rare sau semințisul nu se instalează în ochiurile deschise prin tăierile de regenerare, atunci se poate recurge la plantații. Materialul forestier de reproducere, puietii, va fi de proveniență locală sau din ecotipuri similare. Pe lângă speciile edificatoare, în microstațiuni favorabile, pot fi introduse și alte esențe prețioase, cireș, frasini, arțar, paltin, sorb, în proporție apropiată de cea a tipului natural fundamental de pădure, crescând astfel biodiversitatea și valoarea ecologică și economică a arboretului. Dacă aceste specii au existat în arboretul matur, atunci cu atât mai mult este încurajată păstrarea acestora în compoziția noului arboret;

- deși, în general, în cazul completărilor nu sunt recomandate semănăturile directe, dacă se consideră convenabil, acestea pot fi luate în considerare;

Alte recomandări

- este contraindicată extragerea subarboretului prin ultima răritură;
- dacă există zone cu specii rare, plante sau animale, acestea vor fi gospodărite conform cerințelor de conservare ale acestora.

Alegerea zonelor în care vor fi amplasate platformele primare se va face astfel încât acestea să aibă suprafață suficientă pentru a permite stivuirea și fasonarea volumului de lemn și să permită încărcarea acestuia în vehicule. La amplasarea acestor suprafete se va urmări ca ele să fie așezate cu precădere la intersecția traseelor de scos cu căile de transport permanente, să fie în zone ferite de viituri, să nu necesite lucrări de terasare.

Pentru a preveni atacurile diversilor dăunatori sau agenți patogeni se vor adopta măsuri specifice de prevenire. În acest sens se va evita menținerea lemnului o perioadă îndelungată în parchete și în platformele primare, pentru a preveni apariția ciupercilor lignicole. Resturile de exploatare se vor stivui în martoane așezate pe linia de cea mai mare pantă astfel încât să ocupe suprafete cât mai reduse.

La exploatarea masei lemninoase se vor respecta toate instrucțiunile tehnice în vigoare cu privire la organizarea de santier, procesele tehnologice și perioadele de exploatare.

Soluțiile specifice de exploatare vor fi stabilite în funcție de particularitățile staționare ale fiecărui săntier. Exploatarea lemnului se va face cu o firmă specializată și atestată în lucrări de exploatare forestiere, pe baza unui proces tehnologic avizat de administrația silvică.

Măsuri pentru reducerea impactului asupra habitatelor extrase din Planul d management al ROSCI0322 Muntele Șes

✓ pentru habitatul 9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum

- ✓ Efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor tinere conform planurilor prevăzute în amenajamentele silvice aprobate și aflate în vigoare, cu dirijarea compoziției arboretelor înspre tipul natural fundamental de pădure.
- ✓ Menținerea arboretelor cât mai diversificate prin aplicarea tratamentelor silvotehnice - tăieri de regenerare ale arboretelor - conform planurilor prevăzute în amenajamentele silvice aprobate și aflate în vigoare..

- ✓ Efectuarea de lucrări de recoltare/exploatare a masei lemnoase doar cu asigurarea menținerii stării de conservare favorabilă a habitatului pe o suprafață echivalentă cu cea constată în cadrul studiilor de specialitate prin asigurarea regenerării suprafetelor în maxim 2 ani.
 - ✓ Promovarea cu precădere a regenerării naturale.
 - ✓ Interzicerea reîmpăduririlor și a completărilor utilizând specii străine – alohtone - necaracteristice tipului natural fundamental de pădure, precum și controlul reîmpăduririlor utilizând o singură specie în habitatele de interes comunitar – monoculturi.
 - ✓ Interzicerea/limitarea construcțiilor - drumuri, cabane, case particulare, stâne, fără avizul custozilor și al autorităților de mediu în habitatul din sit. Construcțiile reduc suprafața habitelor.
 - ✓ Interzicerea activităților cu potențial impact negativ în habitat - precum: off road cu automobile sau motociclete în afara circuitelor special amenajate.
 - ✓ Interzicerea pășunatului în habitat.
 - ✓ Controlul tăierilor în delict.
- ✓ **pentru habitatul cu codul 91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun**
- ✓ Efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor tinere conform planurilor prevăzute în amenajamentele silvice aprobate și aflate în vigoare, cu dirijarea compoziției arboretelor înspre tipul natural fundamental de pădure.
 - ✓ Menținerea, respectiv refacerea unor arborete cât mai diversificate prin aplicarea tratamentelor silvotehnice - tăieri de regenerare ale arboretelor - conform planurilor prevăzute în amenajamentele silvice aprobate și aflate în vigoare.
 - ✓ Efectuarea de lucrări de recoltare/exploatare a masei lemnoase doar cu asigurarea menținerii stării de conservare favorabilă a habitatului pe o suprafață echivalentă cu cea constată în cadrul studiilor de specialitate prin asigurarea regenerării suprafetelor în maxim 2 ani.
 - ✓ Promovarea cu precădere a regenerării naturale.
 - ✓ Interzicerea reîmpăduririlor și a completărilor utilizând specii străine – alohtone - necaracteristice tipului natural fundamental de pădure, precum și controlul reîmpăduririlor utilizând o singură specie în habitatele de interes comunitar – monoculturi.
 - ✓ Interzicerea/limitarea construcțiilor - drumuri, cabane, case particulare, stâne, fără avizul custozilor și al autorităților de mediu în habitatul din sit.
 - ✓ Interzicerea activităților cu potențial impact negativ în habitat - precum: off road cu automobile sau motociclete în afara circuitelor special amenajate.
 - ✓ Interzicerea pășunatului în habitat.
 - ✓ Controlul tăierilor în delict.

9.2. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de mamifere

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

- 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 suprafete încercinate;
- evitarea alterării habitatelor din jurul adăposturilor;
- păstrarea de arboril bătrâni și scorburoși în pădure;
- asigurarea unei rețele de arbori scorburoși 1-3 indivizi, iar distanța dintre zonele cu număr ridicat de scorburi să nu depășească 1 km;
- instalarea de adăposturi artificiale în arboretele tinere;
- excluderea folosirii pesticidelor, cel puțin în vecinătatea adăposturilor;
- astuparea tuturor șanțurilor și ogășelor formate în procesul de exploatare;
- biomasa neutilizată (crăci subțiri, arbori putregăioși, iescari, și.a), va rămâne în locul de doborâre a arborelui, pentru reciclarea materiei și conservarea biodiversității;
- evitarea tăierii de produse principale pe o rază de 25 m în jurul intrării peșterii - pot fi

- realizate tăieri de igienă și accidentale;
- plantarea de puietă specii foioase corespunzătoare stațiunii în imediata vecinătate a intrării în adăposturile subterane;

Măsuri de reducerea impactului la nivel de specie:

- ✓ măsuri de diminuare a impactului pentru specia *Canis lupus* – se va păstra o distanță suficientă la reperarea prezenței lupoicelor cu pui (în zona de stâncării);
- ✓ măsuri de diminuare a impactului pentru specia *Lutra lutra* – se va păstra o distanță suficientă la reperarea prezenței speciei;
- ✓ măsuri de diminuare a impactului pentru specia *Lynx lynx* – conducerea vehiculelor motorizate se va realiza cu viteză redusă pentru a reduce riscul accidentării speciei;
- ✓ măsuri de diminuare a impactului pentru specia *Myotis myotis* – în zonele habitatului speciei se va păstra liniștea și se vor utiliza echipamente cât mai silentioase;

9.3. 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;
- depozitarea rumegușului sau a resturilor de exploatare în zonele umede;
- utilizarea de substanțe chimice în procesul de combatere a unor dăunători ai pădurii;
- se va limita depozitarea pe marginea drumurilor forestiere la maxim 1 lună a lemnului exploatat mai ales în perioada de reproducere a speciilor, îndeosebi în zonele unde aceasta a fost deja semnalată;
- se va limita extragerea din marginea pădurii, din lumișuri, poieni și margini de drum forestier a arborilor căzuți sau a lemnului mort aflat în contact cu solul - cioate, trunchiuri, ramuri groase - de către localnici pentru uz gospodăresc, mai ales în zonele unde specia a fost semnalată;
- se interzice abandonarea materialului lemnos provenit din exploatare sau a altor materiale provenite din utilaje de exploatare sau accesoriu pe suprafețele adiacente albiilor râurilor.

Măsuri de reducerea impactului la nivel de specie:

- ✓ măsuri de diminuare a impactului pentru specia *Bombina variegata* – este interzisă depozitarea deșeurilor de orice fel în ape, pe malul apelor, în bălti și în șanțuri, se vor menține șanțurile de la marginea drumurilor (drumuri forestiere) de acces în zona în care a fost identificată specia;
- ✓ măsuri de diminuare a impactului pentru specia *Triturus cristatus* - este interzisă depozitarea deșeurilor de orice fel în ape, pe malul apelor, în bălti și în șanțuri, este interzisă evacuarea oricărora substanțe poluante în ape sau în apropierea acestora, inclusiv în bălti și șanțuri din aria de distribuție a speciei în sit;

9.4. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de nevertebrate

Se vor evita:

- fragmentarea habitatelor;
- distrugerea habitatelor;
- degradarea habitatelor;
- limitarea perioadei de depozitare a lemnului exploatat în platformele primare sau drumurile auto forestiere la mai puțin de o lună în zonele ce reprezintă habitat adecvat pentru specii.

Măsuri de reducerea impactului la nivel de specie:

- ✓ măsuri pentru diminuarea impactului asupra speciei *Austropotamobius torrentium* – se interzice capturarea speciei
- ✓ măsuri pentru diminuarea impactului asupra speciei *Carabus variolosus* – se vor evita deranjele în zonele unde este reperată prezența speciei
- ✓ măsuri pentru diminuarea impactului asupra speciei *Isophya stysi* - se va evita păsunatul sau cositul necontrolat
- ✓ măsuri pentru diminuarea impactului asupra speciei *Rosalia alpina*– se va evita eliminarea tuturor arborilor parțial uscați, bătrâni sau rupți.

Pentru realizarea condițiilor necesare asigurării stării de conservare favorabilă a speciilor (toate condițiile necesare acestora atât pentru reproducere dar și pentru hrănire, camunflare, protecție termică, etc.) este necesar un ansamblu de structuri (adică nu doar pădure bătrână, arbori de dimensiuni mari, scorburoși, etc.), ca urmare, mozaicul structural al arboretelor creat prin aplicarea prevederilor amenajamentului este benefic. Pentru a menține funcțiile diverse ale pădurii fiind necesară o diversitate de forme (structuri și compoziții) ce pot fi obținute numai printr-o gamă largă de intervenții silviculturale.

Efectele măsurilor de reducere a impactului lucrărilor silvice asupra speciilor:

Nr.	Măsura de reducere a impactului	Efectele măsurii
1.	realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere prin care să mențină și să îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea naturală;	Asigură diversitatea structurală pe ansamblul habitatelor forestiere, asigură diversificarea și creșterea complexității condițiilor de habitat, asigură continuitatea habitatelor de hrănire, adăpost și reproducere, stabilitatea populațiilor.
2.	executarea lucrărilor de îngrijire la timp;	Asigură diversitatea structurală pe ansamblul habitatelor forestiere, asigură diversificarea și creșterea complexității condițiilor de habitat.
3.	se va urmări promovarea compozițiilor de regenerare apropiate de cele ale tipurilor naturale fundamentale de pădure, iar în cazul regenerărilor artificiale folosirea de material seminologic de proveniență locală;	Asigură diversitatea structurală pe ansamblul habitatelor forestiere, asigură diversificarea și creșterea complexității condițiilor de habitat, cât și continuitatea habitatului respectiv.
4.	se va acorda o atenție deosebită arboretelor ce au fost identificate cu o stare de conservare nefavorabilă sau parțial favorabilă determinându-se cauza pentru care au ajuns în această situație și încercând, pe cât posibil remedierea acestei stări;	Asigură continuitatea pădurii (habitatelor), diversitatea structurală și menținerea habitatelor într-o stare favorabilă.
5.	respectarea normelor de exploatare a masei lemnioase și evitarea pe cât posibil a rănirii arborilor rămași pe picior sau a semînțîșului în cazul tratamentelor;	Asigură habitate favorabile dezvoltării speciilor, protejează solul și reduce riscul producerii fenomenelor de uscare.
6.	astuparea tuturor șanțurilor și rigolelor formate în procesul de exploatare;	Previne formarea de torenți care duc la spălarea masivă a solului și preîntâmpinarea aducerii aluviuilor rezultate în cursurile de apă din aval .
7.	biomasa neutilizată (crăci subțiri, arbori putregăioși, iescari, ș.a), va rămâne în locul de doborâre a arborelui, pentru reciclarea materiei și conservarea biodiversității;	Asigurarea unor habitate de cuibărire, a unor habitate de hrănire și contribuirea la creșterea feritilității solului.
8.	se va evita organizarea unor parchete de exploatare în zonele în care vor fi identificate locurile de împerechere și creștere a puilor, în perioada noiembrerie-martie;	Asigura reducerea presiunii exercitate prin aplicarea lucrărilor asupra speciilor care se împerechează și își cresc puii în această perioadă.
9.	se va evita organizarea simultană a parchetelor de exploatare pe suprafețe învecinate;	Asigurarea condițiilor optime pentru a păstra habitatele și numărul populațiilor constante.
10.	evitarea alterării habitatelor din jurul adăposturilor;	Menținerea habitatelor existente în sit și a densității speciilor constante.
11.	păstrarea de arbori bătrâni și scorburoși în pădure;	Asigurarea necesităților unor specii care depind de aceste condiții

12.	instalarea de adăposturi artificiale în arboretele tinere;	Asigurarea necesitărilor unor specii de păsări care depind de aceste condiții.
13.	excluderea folosirii pesticidelor, cel puțin în vecinătatea adăposturilor;	Excluderea impactului care îl reprezintă acestea mai ales pentru speciile de păsări. Se asigură continuitatea speciilor și păstrarea unui număr constant al indivizilor.
14.	evitarea desecărilor și drenajul zonelor umede;	Previne perturbări în rândul speciilor de amfibieni și reptile care depind de aceste condiții.
15.	evitarea depozitării rumegușului sau a resturilor de exploatare în zonele umede.	Previne perturbări în rândul speciilor de amfibieni și reptile care depind de aceste condiții.

9.7. Măsuri recomandate pentru protecția împotriva factorilor dăunători și limitativi

- măsuri care se impun în cazul arboretelor calamitate prin doborâturi și rupturi produse de vânt și zăpadă

Cu ocazia efectuării lucrărilor de descrieri parcelare, s-a urmărit stabilirea gradului de pericolitate a arboretelor față de acțiunea vântului și a zăpezii. O atenție deosebită s-a acordat plantărilor de răshinoase aflate în afara arealului lor natural, acestea fiind mai sensibile la acțiunea zăpezii.

Vânturile predominante care bat în teritoriul amenajamentului silvic sunt cele din nord-est și din sud-vest, iar viteza și frecvența acestora, în general nu sunt periculoase pentru vegetația forestieră. Din observațiile făcute în teren și din informațiile date de personalului ocalelor silvice, rezultă următoarele aspecte de ordin general:

- ținând cont de înrădăcinarea speciilor de bază (fag și răshinoase) și de profunzimea mare a solurilor, doborâturile de vânt în mod normal sunt izolate;
- arboretele sunt “slab expuse” la doborâturi de vânt și rupturi de zăpadă, excepție fac unele furtuni din timpul verii, care pot provoca evenimente cu totul izolate.

Pentru prevenirea în viitor a acestor fenomene se recomandă a se lua măsuri de protecție adecvate. Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă se realizează printr-un ansamblu de măsuri ce vizează atât mărirea rezistenței individuale a arboretelor pericolite cât și asigurarea unei stabilități mai mari a întregului fond forestier.

Așa cum s-a arătat, aceste fenomene nu se manifestă cu mare ampoloare în cadrul amenajamentului. Desigur că în cazul furtunilor de intensitate mare se produc doborâturi chiar și în cazul cvercineelor și făgetelor, furtuni împotriva cărora practic nu se poate lupta. Atenția trebuie să fie îndreptată în special asupra asigurării unor densități corespunzătoare încă din tinerețe prin executarea la timp și de calitate a lucrărilor de îngrijire.

Pentru întărirea marginilor de masiv prin toate lucrările de cultură silvică se va urmări menținerea unor arbori cu coroane joase, adaptați condițiilor de izolare.

Realizarea de arborete cu structură verticală diversificată relativ plurienă spre plurienă este o altă cale menită să asigure protecția împotriva doborâturilor de vânt și zăpadă. Pentru realizarea acestor structuri în toate arboretele (excepție cele slab productive sau salcâmetele) s-au prevăzut tratamentul tăierilor progresive cu perioadă de regenerare mai lungă. Aplicarea corectă și la momentul oportun a acestor tratamente va avea ca efect realizarea structurilor amintite anterior, structuri care oferă o rezistență sporită a arboretelor la acțiunea acestor factori destabilizatori.

Direcția de înaintare a tăierilor în cadrul tratamentelor amintite va fi împotriva direcției vânturilor periculoase. De asemenea se recomandă pe lângă efectuarea la timp și de calitate a lucrărilor de îngrijire, menținerea unei stări fitosanitare corespunzătoare a pădurii, prin înlăturarea exemplarelor putregăioase în urma tăierilor de igienă.

Pentru a preîntâmpina sau a reduce efectul vânturilor puternice și al furtunilor, în viitor se recomandă următoarele măsuri:

- respectarea compoziției tel recomandate de amenajament;
- aplicarea la timp a lucrărilor de îngrijire, pentru a realiza un coeficient de zveltețe corespunzător în arboretele tinere;
- parcurgerea obligatorie a suprafețelor prevăzute cu lucrări de îngrijire;

- asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare a pădurilor prin executarea la timp a tăierilor de igienă;
- crearea de arborete amestecate;
- formarea unor arborete pluriene și relativ pluriene, bi sau multietajate și conservarea acestor arborete;
- formarea de liziere rezistente la acțiunea vânturilor.

În cazul apariției doborâturilor de vânt izolate se vor extrage exemplarele afectate, iar în cazul doborâturilor concentrate extragerea integrală a materialului lemnos va fi urmată obligatoriu de împădurirea suprafetelor dezgolite cu specii autohtone de mare valoare.

➤ *măsuri care se impun în cazul uscării anormale a arborilor*

În cadrul UP nu sunt afectate de uscare arborete. Anual ocoalele silvice, prin lucrările de îngrijire și conducere dar mai ales prin tăierile de igienă executate asigură o stare fitosanitară bună a pădurilor.

Ca măsuri de combatere a fenomenului de uscare se propun măsuri de ameliorare a condițiilor staționale prin lucrări de:

- extragerea exemplarelor afectate în cazul atacurilor slabe sau moderate, respectiv
- extragerea integrală a materialului lemnos în cazul atacurilor puternice;
- împădurirea terenurilor goale rezultate în urma extragerii arborilor uscați sau în curs de uscare.

Toate aceste lucrări vor fi executate manual, excluzându-se intervențiile mecanizate.

➤ *măsuri care se impun în cazul arboretelor calamitate în urma inundațiilor, viiturilor și alunecărilor de teren*

- ❖ în urma inundațiilor sau viiturilor se va alege refacerea naturală, pe cât posibil, în situația în care aceasta nu este una satisfăcătoare se vor face completări pe cale artificială;
- ❖ în cazul alunecărilor de teren se vor face împăduriri cu specii locale, după restabilizarea terenului (prin taluzare, terasare) prin măsuri pedostaționale care se impun;

În cadrul UP, cu ocazia efectuării lucrărilor de teren pentru descrierile parcelare nu au fost identificate arborete calamitate în urma inundațiilor, viiturilor și alunecărilor de teren.

- *măsuri care se impun în cazul producerii unei poluări locale*
- ❖ se va amenaja teritoriul afectat (ameliorarea solului, întreținerea și consolidarea terenului);
- ❖ se va aplica un program fitoameliорativ;
- ❖ se va instala și întreține vegetația lemnoasă (prin împăduriri și întreținerea culturilor aplicate);
- ❖ limitarea propagării poluării, prin măsuri luate împreună cu alte instituții abilitate în acest sens.

În cadrul amenajamentului silvic UP nu s-au constat urme ale poluării.

➤ *măsuri care se impun în cazul arboretelor calamitate prin incendiere*

- ❖ se vor pune în valoare arborii viabili și se vor face împăduriri în situația în care regenerarea naturală nu este suficientă (conform situației din teren);

Arboretele din cadrul UP nu sunt supuse unor perioade îndelungate de secetă (predispoziție spre incendiere) dar asta nu înseamnă că nu pot apărea unele incendii datorate neglijenței omului mai ales că zona este frecventată de păstori, culegători de fructe de pădure, de muncitori forestieri și de turiști. Datele statistice cu privirea la intensitatea și frecvența incendiilor în păduri arată că acestea apar mai ales în lunile martie-aprile când localnicii incendiază resturile vegetale uscate de pe terenurile agricole, incendii care sub acțiunea unor vânturi puternice devin de necontrolat, putându-se extinde și în păduri. Un alt interval riscant este august-septembrie (uneori până în octombrie și chiar noiembrie) perioadă cu uscăciune puternică și căldură solară mare.

Pentru preîntâmpinarea și stoparea incendiilor sunt necesare următoarele măsuri:

- ❖ deschiderea de linii parcelare pe culmi (acolo unde este posibil);
- ❖ extinderea propagandei vizuale prin amplasarea de panouri de avertizare și atenționare lângă poteci, drumuri și zone mai expuse (locuri de popas, puncte de trecere);

- ❖ amenajarea unor locuri speciale pentru odihnă și fumat, pe cât posibil în apropierea surselor de apă, dotate cu bânci și mese din lemn acoperite, vetre de foc fixe, etc.;
- ❖ instructaj P.S.I. cu toate persoanele care efectuează diverse operațiuni în pădure (muncitori forestier, vânători, turiști, culegători, etc.);
- ❖ în timpul perioadelor prelungite de secetă, se va întări paza pădurilor prin patrulări și observații pentru a preveni și semnalala din timp apariția incendiilor, în acest sens fiind utilă construirea unor observatoare pe punctele mai înalte sau în zone mai deschise care ar asigura vizibilitatea în vederea depistării din timp a incendiilor;
- ❖ perfecționarea sistemelor de anunțuri a incendiilor prin dotarea personalului silvic cu stații radio sau telefoane mobile și a sistemului de mobilizare a forțelor pentru stingerea incendiilor.
- ❖ constituirea în punctele mai ridicate de observatoare care să permită depistarea la timp a incendiilor;
- ❖ amenajarea unor locuri de fumat în zonele frecventate (cu precădere zonele frecventate de turiști), semnalizate și marcate corespunzător;
- ❖ pichetele de incendiu existente să fie verificate și menținute în perfectă stare de funcționare;
- ❖ desfășurarea de campanii susținute de educare a populației privind pericolul incendiilor. (cu precădere atrasă atenția mai ales asupra aruncării de țigări aprinse și asupra aprinderii focului în pădure și la liziera pădurii). În acest scop se vor amenaja vetre de foc fixe pentru turiști, se va interzice aprinderea focurilor la întâmplare și se va face instruirea ciobanilor și muncitorilor forestieri privind regulile de comportare în pădure, controlându-se și aplicarea acestora.

În cazul apariției unor incendii, se vor extrage exemplarele afectate și se va asigura refacerea densității arboretului afectat prin completări (în cazul arborelor cu vârste de până la 10-15 ani) sau prin împăduriri (în cazul arborelor cu vârste mai mari de 15-20 ani). Împăduririle se vor face cu material genetic din proveniențe locale. Pe teritoriul amenajamentului silvic s-au semnalat arborete incendiate.

Măsuri de prevenire și stingere a incendiilor din pădure

- ❖ în devizele de parchet ce se întocmesc înainte de începerea exploatareii se prevăd toate lucrările și materialele necesare care reclamă măsurile speciale de prevenire și stingere a incendiilor, direcțiile și drumurile de acces în parchet, limitele și vecinătățile parchetului (arborete de răšinoase, foioase, etc.), construcțiile aferente definitive (cabane) sau provizorii (garaje, bucătării, etc.);
- ❖ cabanele și construcțiile temporare din parchet vor fi izolate de pădure cu o bandă de 10 m lățime de pe care se va defrișa toată vegetația;
- ❖ parchetele de exploatare se vor izola de restul pădurii printr-o bandă perimetrală de 10 m, care se va materializa. Această bandă va putea constitui drum de acces și o eventuală bază de lansare a contrafocului în cazul unui eventual incendiu de proporții;
- ❖ la recoltarea materialului lemnos din pădure, indiferent de natura produselor se va acorda deosebită atenție prevenirii incendiilor în perioadele secetoase;
- ❖ materialul lemnos ce se depozitează în parchete se va stivui pe solul curățat de toate materialele combustibile;
- ❖ materialul lemnos depozitat pe platformele din cuprinsul parchetelor va fi ritmic transportat, eventualele stocuri fiind stivuite ordonat. Nu se va menține în aceste depozite material de răšinoase necojit în perioada 1 aprilie-1 octombrie;
- ❖ scoaterea materialului lemnos din pădure se va face numai pe treseele stabilite de organele silvice;
- ❖ lucrările de exploatarea vor fi permanent supravegheate și inspectate perioadic de organele silvice, accenduându-se asupra respectării măsurilor prevăzute de normele de prevenire și stingere a incendiilor de pădure;
- ❖ scoaterea și transportul lemnului din parchete și curățarea parchetelor trebuie să decurgă în paralel. Finalizarea exploatareii trebuie să constituie și finalizarea celorlalte operațiuni;
- ❖ se vor aduna și scoate toate resturile de exploatare din parchete;
- ❖ coșurile de fum ale construcțiilor din pădure vor fi dotate cu grătare (site) parascânte;

- ❖ la manipularea furajelor pentru animalele de muncă din parchete se vor avea în vedere urătoarele: - toate resturile de furaje rezultate în urma transporturilor sau a manipulării lor se vor strânge și îndepărta;
 - ❖ pentru micșorarea suprafețelor de depozitare și a pericolului de foc se recomandă folosirea de furaje baloate și în cantități necesare pentru 2-3 zile;
 - ❖ manipularea furajelor se va face numai la lumina zilei.
 - ❖ în condițiile lipsei de curent electric se vor folosi în încăperile de locuit numai lămpi de petrol cu glob de sticlă;
 - ❖ grătarele și cenușerele locomotivelor vor fi închise pe parcursul drumului prin pădure;
 - ❖ depozitarea carburanților și lubrifiantilor pentru utilajele folosite în exploatarea parchetelor (tractoare, ferăstăie mecanice, funiculare) se va face în depozite special amenajate, respectându-se prevederile de prevenire și stingere a incendiilor;
 - ❖ transportarea carburanților de la depozite în locul de muncă se va face în canistre metaice;
 - ❖ alimentarea utilajelor cu combustibil se va face cu pâlnii și pompe și nu prin turnarea directă din butoaie, având grijă ca lichidul inflamabil să nu curgă pe jos;
 - ❖ utilajele cu motoare de ardere ce se folosesc în exploatare vor fi prevăzute cu site parascânte la conductele de eșapament;
 - ❖ în parchetele de exploatare se va organiza un sistem de alertare în caz de incendiu, care să fie cunoscut de toți muncitorii.
- *măsuri care se impun în cazul arboretelor calamitate în urma producerii de avalanșe*
- ❖ în cazul producerii de avalanșe care produc daune ecosistemului se va adopta metoda refacerii naturale și împădurirea în cazul în care metoda refacerii naturale nu este una adaptată necesităților cu material genetic de provenință locală.

Pe teritorul UP nu s-a semnalat acest tip arborete calamitate.

9.8. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu apă

- este interzisă depozitarea masei lemnioase în albiile cursurilor de apă;
- stabilirea căilor de acces provizorii la o distanță minimă de 1,5 m față de orice curs de apă;
- depozitarea resturilor de lemn și frunze rezultate și a rumegușului nu se va face în zone cu potențial de formare de torenți, albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse unor posibile viituri care pot apărea în urma unor precipitații abundente căzute într-un interval scurt de timp;
- eliminarea imediată a posibilelor efecte produse de pierderi accidentale de carburanți și lubrifianti;
- este interzisă executarea de lucrări de întreținere a motoarelor/mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în zone situate în pădure, albiile cursurilor de apă;
- este interzisă alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în zone situate în pădure, în albiile cursurilor de apă;
- evitarea traversării cursurilor de apă de către utilajele și mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare;
- menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un stadiu care să le permit să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor etc. prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor natural și poluării apei;
- interzicerea traversării cursurilor de apă de către utilajele și mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare.

9.9. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu aer

În activitatea de exploatare forestiera nu se folosesc utilaje ale căror emisii de noxe să ducă la acumulări regionale cu efect asupra sănătății populației locale și a animalelor din zonă. Pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu aer se impun o serie de măsuri precum:

- folosirea de utilaje și mijloace auto dotate cu motoare termice care să respecte normele de poluare EURO 3 – EURO 5;
- efectuarea la timp a reviziilor și reparațiilor a motoare termice din dotarea utilajelor și a mijloacelor auto;

- etapizarea lucrărilor silvice cu distribuirea desfășurării lor pe suprafețe restrânse (1 – 2 ha) de pădure;
- folosirea unui număr de utilaje și mijloace auto de transport adecvat fiecărei activități și evitarea supradimensionării acestora;
- evitarea funcționării în gol a motoarelor utilajelor și a mijloacelor auto;
- este interzisă utilizarea chimice neagreate de organismele comunității europene de combatere a dăunătorilor pădurii, precum și evitarea folosirii acestora în perioada de cuibărit a păsărilor și creșterea puilor; limitat la zona de activitate.

9.10. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu sol

În vederea diminuării impactului lucrărilor de exploatare forestieră asupra solului se recomandă luarea unor măsuri precum:

- alegerea de trasee ale căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase care să parcurgă distanțe cât se poate de scurte;
- dotarea utilajelor care deservesc activitatea de exploatare forestieră cu anvelope de lățime mare care să aibă ca efect reducerea presiunii pe sol și implicit reducerea fenomenului de tasare;
- refacerea portanței solului (prin nivelarea terenului) pe traseele căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase, dacă s-au format șanțuri sau șleauri;
- platformele pentru depozitarea provizorie a masei lemnoase vor fi alese în zone care să prevină posibile poluări ale solului (drumuri forestiere, platforme asfaltate situate limitrof în zonă, etc.);
- drumurile destinate circulației autovehiculelor, inclusiv locurile de parcare vor fi selectate să fie în sistem impermeabil.
- pierderile accidentale de carburanți și/sau lubrifianti de la utilajele și/sau mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare forestieră vor fi îndepărtate imediat prin decopertare. Pământul infestat, rezultat în urma decopertării, va fi depozitat temporar pe suprafețe impermeabile de unde va fi transportat în locuri specializate în decontaminare.

Măsurile ce se vor lua pentru protecția solului și subsolului sunt prevăzute în regulile silvice, conform Ordinului MMP nr. 1540/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos, respectiv:

- se vor evita amplasarea drumurilor de tractor pe coastă;
- se vor evita zonele de transport cu panta transversală mai mare de 35 de grade;
- se vor evita zonele mlăștinoase și stâncariile. În perioadele ploioase, în lateralul drumului de tractor se vor executa canale de scurgere a apei pentru a se evita șiroirea apei pe distanțe lungi de-a lungul drumului, erodarea acestora și transportul de aluviuni în aval;
- se va evita tărârea materialului lemnos pe sol;
- se va evita supraîncărcarea utilajelor cu material lemnos;
- se vor evita executarea lucrărilor în perioadele umede.

Deșeurile rezultate în urma activităților se vor colecta selectiv în recipienți conformi și preda unor societăți avizate în scopul reciclării și/sau eliminării acestora. În cazul unor poluări accidentale se vor utiliza materiale absorbante pentru a limita acoperirea unor suprafețe mai întinse (se va anunța organul competent pentru protecția mediului), iar substanțele absorbante utilizate se vor trata conform legislației de mediu în vigoare.

9.11. Măsuri de diminuare a impactului asupra sănătății umane

- se vor utiliza mașini cât mai noi, cu amortizoare, care să producă zgomot și vibrații cât mai reduse;
- se interzice supraîncărcarea mașinilor cu material lemnos;
- în perioadele cu temperaturi înalte mașinile vor fi subîncărcate pentru prevenirea deformărilor care se pot produce în stratul asfaltic.

9.12. Măsuri de reducere a impactului produs de zgomot și vibrații

Zgomotul și vibrațiile sunt generate de funcționarea motoarelor sculelor (drujbelor), utilajelor și a mijloacelor auto. Datorită numărului redus al acestora, soluțiilor constructive și al nivelului tehnic superior de dotare, durata și nivelul zgomotului și al vibrațiilor se vor situa în limite acceptabile. Totodată mediul în care acestea se produc (pădure cu multă vegetație) va contribui direct la atenuarea lor și la reducerea distanței de propagare (absorbția inflexiunilor zgomotului de către vegetație). Nivelul de zgomot variază în funcție de tipul și intensitatea operațiilor, tipul utilajelor în funcțiune, regim de lucru, suprapunerea numărului de surse și disponerea pe suprafață orizontală și/sau verticală, prezența obstacolelor naturale sau artificiale cu rol de ecranare. Datorită faptului că planul se află într-o zonă deschisă, efectul acestora va fi mult diminuat. În cazul tăierilor progresive de însămânțare, ce nu au restricția menționată se recomandă evitarea tăierilor în perioada de împerechere și cuibărit atunci când speciile de păsări sunt vulnerabile. În restul timpului ținând cont de faptul că aceste tăieri se execută pe intervale scurte și la intervale mari de timp și că păsările au o mobilitate ridicată având la dispoziție și numeroase habitate receptor în arie, impactul produs de zgomotul și vibrațiile utilajelor va fi minim.

- se vor utiliza unelte cât mai noi care respectă ultimele cerințe privind legislația în domeniul poluării fonice;
- lucrătorii vor utiliza echipament individual de protecție;
- lucrările se vor întreprinde doar în perioadele și zonele unde nu cuibăresc, respectiv cresc puii de păsări;

10. MOTIVE CARE AU CONDUS LA SELECTAREA VARIANTELOR ALESE ȘI DESCRIREA MODULUI ÎN CARE S-A EFECTUAT EVALUAREA

Prevederile amenajamentului (lucrările silvotehnice propuse) au fost alese în funcție de situația din teren (materializarea parcelelor și subparcelelor, inventarierea arborilor, a calculelor făcute în programul AS) în concordanță cu legislația specifică a domeniului silvic și respectarea celei de mediu.

Dintre cele 3 variante de plan (alternativa 1 - presupune neimplementarea planului, alternativa 2 - varianta de calcul al volumului de masă lemnosă recoltată, calculat prin calcul posibilității de produse principale prin procedeul creșterii indicatoare - rezultă o posibilitate de 27 mc/an și alternativa 3 - varianta de calcul al volumului de masă lemnosă recoltată, calculat prin calcul posibilității de produse principale prin procedeul deductiv - rezultă o posibilitate de 25 mc/an. S-a ales ca variantă finală pentru care se va realiza studiu de Evaluare adekvată și Raportul de mediu cea a posibilității stabilite prin metoda creșterii indicatoare care presupune recoltarea unui volum de 27 mc/an, care presupune ducerea pădurii spre starea cea mai bună.

Evaluarea s-a realizat conform legislației în domeniu (*Ordin 262/2020 pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adekvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr.19/2010*).

Datele referitoare la prezența speciilor pe suprafața planului au fost preluate de la personalul silvic în administrarea și paza căruia se află amenajamentul silvic și în urma vizitei în teren, cele referitoare la situația teritorială s-au preluat de la proiectantul amenajamentului silvic (hărți, coordonate Stereo 70).

Datele referitoare la specii (mamifere, nevertebrate) se pot modifica relativ rapid deoarece acestea sunt mereu în căutare de hrana, ele fiind în continuă migrare spre suprafețele care oferă acest lucru, astfel se poate afirma că datele oferă o siguranță mare la momentul observației, putând diferii în timp.

11. MONITORIZAREA EFECTELOR ASUPRA MEDIULUI

Măsurile propuse pentru reducerea impactului asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar vor fi permanent monitorizate în vederea aplicării lor corecte, complete și la timp.

Monitorizarea va avea ca scop următoarele:

- urmărirea felului în care se respectă prevederile amenajamentului dar și a prezentului studiu;
- urmărirea felului în care se respectă legislația de mediu cu privire la poluare și conservarea biodiversității.

Articolul nr. 10 al *Directivei Uniunii Europene privind Evaluarea Strategică de Mediu (SEA) nr. 2001/42/CE*, adoptată în legislația națională prin HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, prevede necesitatea monitorizării (în concordanță cu art. 27 din HG 1076/2004) în scopul identificării, într-o etapă cât mai timpurie, a eventualelor efecte negative generate de implementarea planului și luării măsurilor de remediere necesare. Monitorizarea se efectuează prin raportarea la un set de indicatori care să permită măsurarea impactului pozitiv sau negativ asupra mediului. Acești indicatori trebuie să fie astfel stabiliți încât să faciliteze identificarea modificărilor induse de implementarea planului.

Amploarea aspectelor pe care le vizează amenajamentul silvic UP I Compozessorat Almaș a condus la stabilirea unor indicatori care să permită, pe de o parte, monitorizarea măsurilor pentru protecția factorilor de mediu, iar pe de altă parte, monitorizarea calității factorilor de mediu. Scopul monitorizării implementării măsurilor propuse pentru reducerea impactului asupra factorilor de mediu în general și asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar în mod special vizează:

- urmărirea modului în care sunt respectate prevederile amenajamentului silvic;
- urmărirea modului în care sunt respectate recomandările evaluării de mediu;
- urmărirea modului în care sunt puse în practică prevederile amenajamentului silvic corelate cu măsurile impuse prin evaluarea de mediu;
- urmărirea modului în care sunt respectate prevederile legislației de mediu cu privire la evitarea poluărilor accidentale și intervenția în astfel de cazuri;

Monitorizarea activităților prevăzute de amenajamentul silvic, precum și cel al factorilor de mediu și biodiversitatea se va realiza de către titular, conform art. 27 din Hotărârea de Guvern 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe după cum urmează:

Obiective de mediu	Tinte	Indicatori de monitorizare	Frecvență de monitorizare
Exploatarea controlată a fondului forestier	Respectarea cantităților de exploatare prevăzute în amenajament	Tăieri de masă lemnosă (mii de mc/an)	Anuală
Monitorizarea lucrărilor de asigurarea regenerării naturale	Respectarea condițiilor prevăzute în amenajament	Suprafața anuală parcursă cu 1. regenerări naturale 2. regenerări artificiale	Anuală
Monitorizarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor	Respectarea cantităților de exploatare prevăzute în amenajament	Suprafața anuală parcursă cu 1. rărituri și volumul de masă lemnosă extras după fiecare tip de lucrare	Anuală
Monitorizarea aplicării tratamentelor silvice	Respectarea cantităților de exploatare prevăzute în amenajament	Suprafața anuală parcursă cu 1. tăieri progresive și volumul de masă lemnosă extras	Anuală
Monitorizarea aplicării tăierilor de igienă	Respectarea cantităților de exploatare prevăzute în amenajament	Suprafața anuală parcursă și volumul de masă lemnosă extras	Anuală
Monitorizarea stării de sănătate a arboretelor	Stare de conservare favorabilă	Suprafețe infestate cu dăunători (mp/ha)	Anuală
Monitorizarea impactului presiunii asupra arboretelor	Respectarea cantităților de exploatare prevăzute în amenajament	Volum de masă lemnosă tăiată ilegal	Anuală
Menținerea stării de conservare favorabilă a habitatelor	Stare de conservare favorabilă	1. Suprafața habitatului 2. Abundența speciilor de arbori edificatori din abundența totală 3. Abundența stratului arbustiv 4. Compoziția stratului ierbos (specii edificate) 5. Abundența speciilor invazive, ruderale, nitrofile și alohtone (inclusiv ecotipurile necorespunzătoare) 6. Volum lemn mort pe sol sau pe picior 7. Volum lemn mort în descompunere avansată 8. Insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate 9. Naturalitatea arboretului 10. Vârstă arboretului 11. Modul de regenerare al arboretului 12. Calitatea regenerării (număr specii în regenerare) 13. Gradul de acoperire al regenerării	Anuală
		1. Mamifere ❖ densitatea populației de pradă	

Menținerea stării de conservare favorabilă a habitatelor	Stare de conservare favorabilă	<ul style="list-style-type: none"> ❖ mărimea populației ❖ proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani) ❖ proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier <p>2. Amfibieni</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ densitatea populației ❖ mărimea populației de reproducere (o unitate are cel puțin 10mp de corp de apă adâncă (aprox 40 cm) cu max 40% umbră (coronament arbor) ❖ gradul de acoperire a habitatelor naturale terestre din jurul habitatelor umede (de reproducere) - o fâșie de 0,5 km lungime și 100 m lățime, paralelă cu structuri liniare de dispersie (câmpuri și drumuri forestiere) <p>3. Nevertebrate</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ mărimea populației ❖ densitatea populației 	Anuală
--	--------------------------------	--	--------

Rapoartele de monitorizare se vor depune anual, conform art.27 din HG 1076/2004, până la încheierea primului trimestru (sfârșitul lunii martie) al anului pentru anul anterior la Agenția pentru Protecția Mediului Sălaj și atât monitorizarea, cât și depunerea rapoartelor cade în sarcina titularului.

12. REZUMAT FĂRĂ CARACTER TEHNIC

1. Obiectivelor amenajamentului silvic coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor naturale fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii aşa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție.
2. Obiectivele asumate de amenajamentul silvic pentru pădurile studiate sunt conforme și susțin integritatea rețelei Natura 2000 și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere identificate în zona studiată.
3. Lucrările propuse nu afectează semnificativ negativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung.
4. Unele dintre lucrări precum răriturile au un caracter de ajutor în menținerea sau îmbunătățirea, după caz, a stării de conservare.
5. Aplicarea corectă și la timp a lucrărilor de îngrijire conduc la modificarea fizionomiei fitocenozelor forestiere, în sensul ca acestea să corespundă ca structură cu cea a habitatelor forestiere de interes comunitar putând fi incluse ulterior în acestă categorie.
6. Soluțiile tehnice alese contribuie la modificarea pe termen scurt a microclimatului local, respectiv al condițiilor de biotop, datorită modificării structurii orizontale și verticale (retenție diferită a apei pluviale, regim de lumină diferențiat, circulația diferită a aerului).
7. Amenajamentele silvice vecine sau a suprafețelor de pădure retrocedate foștilor proprietari au fost realizate în conformitate cu normele tehnice și au ținut cont de realitatea din teren, ca urmare impactul cumulat al acestor amenajamente asupra siturilor Natura 2000, existente în limitele teritoriale ale amenajamentului silvic UP I Composesorat Almaș este unul nesemnificativ.
8. Gospodărirea fondului forestier nu cauzează modificări fundamentale în ceea ce privește starea de conservare a populațiilor de mamifere.
9. Ansamblul de lucrări silvotehnice prevăzute în amenajamentul silvic nu va conduce la dereglarea populațiilor de amfibieni și reptile, acestea reușind să se păstreze într-o stare bună de conservare. La această reușită contribuie și rețeaua relativ bogată de habitate disponibile pentru aceste specii (datorită poziției geografice a planului).
10. Impactul asupra creșterii și dezvoltării populațiilor speciilor de nevertebrate, de interes comunitar, a prevederilor amenajamentului silvic este unul nesemnificativ.
11. Managementul forestier adekvat, propus în amenajament, este în măsură să conserve suprafețele ocupate la ora actuală de pădure și pășune ca tipuri majore de ecosisteme precum și să păstreze conectivitatea în cadrul habitatelor ce vor putea astfel asigura perpetuarea în timp a biocenozelor naturale.
12. Reglementările și măsurile propuse de amenajamentul silvic în studiu nu implică un impact negativ semnificativ asupra ariei naturale protejate existente în limitele teritoriale ale UP I Composesorat Almaș.
13. Neimplementarea planului nu ar duce în niciun caz la o dezvoltare mai judicioasă, ci din contră ar duce la destabilizarea unor funcții ale pădurii (apariția de specii alohtone), care s-ar resfrânge ulterior și asupra celorlalte specii de pe suprafețele respective.
Ecosistemele forestiere trebuie privite ca ecosisteme dinamice. Chiar și în cazul celor care au o durată de viață îndelungată, cum sunt pădurile, anumite evenimente produc schimbări radicale în compoziția și structura acestora și implicit influențează dezvoltarea lor viitoare. În astfel de situații, perioada necesară reinstalării aceluiași tip de pădure este variabilă, în funcție de amploarea perturbării și de capacitatea de reziliență a ecosistemului. Amenajamentul silvic are ca scop, prin lucrările din teren și verificarea unor aspecte precum starea arboretului și raportarea unor inadvertențe cu privire la starea arboretelor în vederea prevenirii unor situații care pot duce la generarea unor situații nefavorabile pentru pădure (reglementarea posibilității prin cumulare în condițiile date, în cazul în care aceasta nu a fost extrasă pe baza amenajamentului anterior- fapt care poate duce la atacuri de dăunători ai pădurii sau alte calamitați datorită lemnului debilitat rămas în pădure).

Rolul amenajamentului este unul benefic, pentru menținerea stării favorabile de conservare (pentru habitatele și speciile care au stare de conservare favorabilă) și îmbunătățirea stării de conservare a habitatelor și speciilor (pentru speciile care au stare de conservare nefavorabilă), atât la nivelul întregului fond forestier al amenajamentului supus discuției, cât și la nivelul arboretelor din ariile naturale protejate din zonă, și că fără reglementările pe care le implementează (împreună cu alte acte legislative ale sectorului silvic și de mediu), anumite componente și conexiuni ale ecosistemelor protejate ar putea fi perturbate (apariția speciilor alohtone și invazia celor caracteristice zonei respective). Amenajamentul silvic duce la îndeplinirea principiului de mediu „utilizarea durabilă a resurselor naturale”, prin planificarea lucrărilor de exploatare durabilă a pădurilor astfel încât atât generațiile actuale, cât și cele viitoare să își poată satisface propriile nevoi. Tocmai prin calculele care se fac în timpul amenajării pădurilor se asigură dezvoltarea corespunzătoare a pădurilor în perspectiva satisfacerii nevoilor actuale și viitoare de resurse naturale. Amenajamentul aduce și măsuri specifice (impuse prin normele tehnice și ordinele specifice domeniului silvic) de exploatare în vederea nedeteriorării mediului.

Prin urmare, prin măsurile propuse în planul luat în studiu nu se realizează un impact negativ semnificativ asupra ariei naturale protejate ROSCI0322 Muntele Șes

Măsurile propuse conduc la realizarea permanenței pădurii, prin conservarea habitatelor de interes comunitar și a speciilor existente. Planul propus gestionează durabil pădurile la care face referire.

13. BIBLIOGRAFIE

1. Botnariuc, N., 1982, *Ecologie*, Ed. Didactică și Pedagogică, București
2. Chiriță, C., Vlad, I., Păunescu, C., Pătrășcoiu, N., Roșu, C., Iancu, I., 1977: *Soluri și stațiuni forestiere vol. II – Stațiuni forestiere.*, Editura Academiei RSR, București
3. Doniță, N. et. al, 1990 – *Tipuri de ecosisteme forestiere din România* – București
4. Doniță N., Popescu A., Păucă-Comănescu M., Mihăilescu S., Biriş I. A., 2005 – *Habitatele din România*, Editura Tehnică – Silvică, București, 496 p
5. Doniță N., Biriş I. A., 2007 – *Pădurile de luncă din România - trecut, prezent, viitor*
6. Florescu, I.I., 1991 - *Tratamente silviculturale*, Editura Ceres, București, 270 p
7. Florescu, I., Nicolescu, N., 1996 – *Silvicultura, vol.I și II* – Editura Lux Libris, Brașov
8. Giurgiu, V., 1988 - *Amenajarea pădurilor cu funcții multiple*, Editura Ceres, București
9. Giurgiu, V., 2004 – *Silvologie, vol III B, Gestionarea durabilă a pădurilor României*, Editura Academiei Romane, București
10. Lazăr G. et. al, 2007 – *Habitate forestiere de interes comunitar incluse în proiectul LIFE05*
11. NAT/RO/000176: "Habitate prioritare alpine, subalpine și forestiere din România" - Amenințări
12. *Potențiale*, Editura Universității Transilvania din Brașov, 200 p.
13. Leahu, I., 2001 – *Amenajarea pădurilor*. Editura Didactică și Pedagogică, București
14. Pașcovschi S. 1967 – *Succesiunea speciilor forestiere*, Editura Agro-Silvică, București, 318 p.
15. Pașcovschi S., Leandru V., 1958 – *Tipuri de pădure din Republica Populară Română*,
16. Institutul de Cercetări Silvice, Seria a II-a – Manuale, Referate, Monografii, Nr. 14, Editura Agro- Silvică de Stat, București, 458 p.
17. Stăncioiu P.T. et al, 2008 – *Habitate forestiere de interes comunitar incluse în proiectul LIFE05 NAT/RO/000176: "Habitate prioritare alpine, subalpine și forestiere din România"* - Măsuri de gospodărire, Editura Universității Transilvania din Brașov, 184 p.
18. Șofletea, N., Curtu, L., 2007 – *Dendrologie*, Editura Universității Transilvania, Brașov
19. Vlad, I., Chiriță, C., Doniță, N., Petrescu, L. – *Silvicultură pe baze eco-sistemice*, Editura Academiei Române, București
20. *** 1960: *Atlasul climatologic al României*, Editura Academiei Romane, București.
21. *** 1992: *Geografia Romaniei – Volumul 4: Regiunile pericarpatiche ale României*, Editura Academiei Romane, București
22. *** 1986, 2000, *Norme tehnice în silvicultură (1-8)* Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului
23. *** Legea 46/2008 – Codul Silvic
24. Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
25. HG 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe cu modificările și completările ulterioare.
26. Ordinul nr. 262/2020 pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010;
27. OUG nr. 57 din 20 iunie 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice
28. Hotărâre nr. 856 din 16 august 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentruprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase
29. O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modofocările și completările ulterioare
30. Formular standard ROSCI0322 Muntele Șes, actualizat în 12.2020;
31. Legea nr. 107/1996 legea apelor modificată și completată ulterior;
32. Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor actualizată;
33. Legea 319/2006 a securității și sănătății în muncă;
34. Ordinul MAPM nr. 1146/2002 privind aprobarea Normativului privind obiectivele de referință pentru clasificarea calității apelor de suprafață, modificat și completat de Ord. nr.

161/2006;

36. Ordinul comun al Ministerului mediului și gospodăririi apelor și Ministerul agriculturii, dezvoltării rurale și pădurilor nr. 1182/22.11.2005 și nr. 1270/30.11.2005 privind aprobarea codului de bune practice agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;
37. O.U.G. 243/2000 privind protecția atmosferei, aprobată prin Legea nr. 655/2000;
38. HGR nr. 731/2004 privind aprobarea Strategiei naționale privind protecția atmosferei;
39. HGR nr. 738/2004 privind aprobarea Planului național de acțiune în domeniul protecției atmosferei;
40. HGR nr. 645/2005 privind aprobarea Strategiei naționale a României privind schimbările climatice 2005;
41. HGR nr. 1877/2005 pentru aprobarea Planului național de acțiune privind schimbările climatice (PNASC);
42. STAS 12574/1987 - „Aer din zonele protejate”;
43. Directiva 2008/98 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
44. Hotărârea Guvernului 1470/2004 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor, modificată și completată prin HG 358/2007;
45. Ordinul comun 1364/1499 din 2006 al Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor și al Ministerului Integrării Europene de aprobare a planurilor regionale de gestionare a deșeurilor;
46. Strategia Națională de Gestionarea a Deșeurilor;
47. Planul Național de Gestionare a Deșeurilor;
48. Planul Regional de Gestionare a Deșeurilor;
49. Informații privind generarea și gestionarea deșeurilor;
50. Hotărârea nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemninoase;
51. Directiva Consiliului 75/442/CEE privind gestionarea deșeurilor, modificată de Directiva 91/156 CEE;
52. Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului Europei nr. 2150/2002 privind statistica deșeurilor, modificat de Regulamentul Comisiei nr. 574/2004.
53. Plan de Management aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1041/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0322 Muntele Șes
54. <http://pasaridinromania.sor.ro/specii>
55. www.mmediu.ro
56. <http://ananp.gov.ro/>
57. <http://ananp.gov.ro/planuri-de-management-spa-uri/>
58. <http://ananp.gov.ro/pm-sci-uri-ninja-tables-id22225/>

ANEXE

- 1. Certificat de atestare cu seria RGX nr. 014/16.09.2021 BREB MARIANA GEORGIANA**, atestată ca expert atestat- nivel principal pentru elaborarea studiilor de mediu - Raport de mediu-1 și Studiu de evaluare adekvată, valabil până la data de 16.09.2024.
- 2. Hărți (suprapunerea planului cu situl ROSCI0322, harta generală a amenajamentului)**
- 3. CV Breb Mariana Georgiana**

COLECTIV PRELUARE DATE DIN TEREN

- Ing. Breb Mariana Georgiana
- Ing. Bajgyik Áron

COLECTIVUL DE ELABORARE

Elaborare și tehnoredactare studiu

- Ing. Breb Mariana Georgiana
- Ing. Olariu Valeria Mirela



Asociația Română de Mediu 1998

Comisia de atestare a persoanelor fizice și juridice care
elaborează studii de mediu



Certificat ISO14001 nr. 205340/A/0001/UK/Ro



CERTIFICAT DE ATESTARE

Seria RGX nr. 014/16.09.2021

Valabil până la data de 16.09.2024 cu respectarea condițiilor înscrise pe verso⁽¹⁾

Se atestă doamna Mariana-Georgiana BREB cu domiciliul în Mierlău, Nr. 226, Comuna Hidișelu de Sus, județul Bihor, CNP 2931107055072 ca expert atestat - nivel principal pentru elaborarea următoarelor studii de mediu în domeniile de atestare acordate de Comisia de atestare conform Procesului verbal nr. 3 din data 16.09.2021: RM-1; EA -----

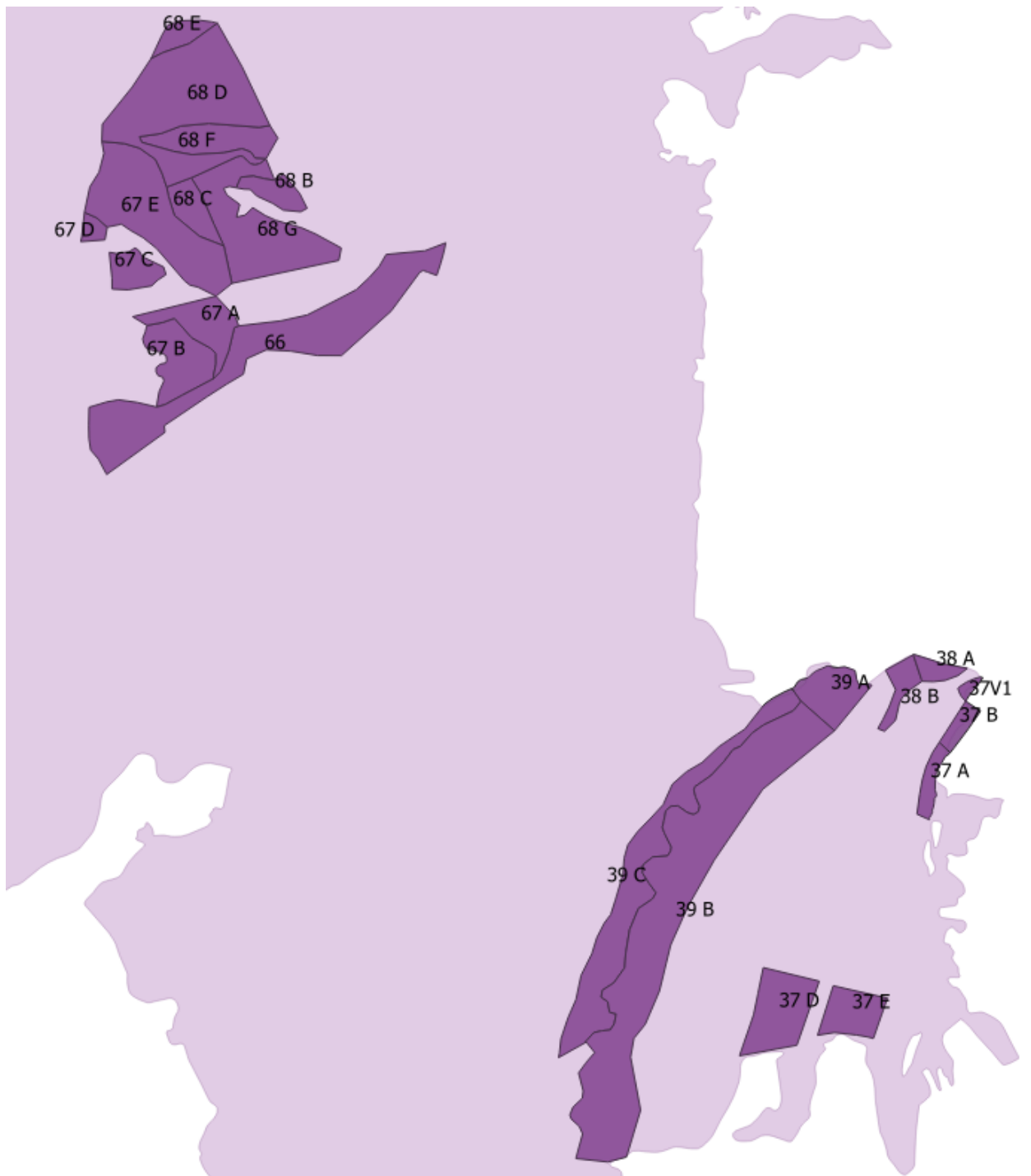
Președintele Comisiei de atestare,

Ioan GHERHES



TIPUL DE STUDII: (RIM) Raport privind impactul asupra mediului; (RA) Raport de amplasament; (RM) Raport de mediu; (RS) Raport de securitate; (BM) Bilanț de mediu; (EA) Studiu de evaluare adecvată; (EGCA) Evaluarea și gestionarea calității aerului; (EGZA) Evaluarea și gestionarea zgomotului ambient; (EGSC) Evaluarea și gestionarea schimbărilor climatice; (MB) Monitorizarea biodiversității

DOMENII DE ATESTARE: (1)Agricultură, silvicultură, piscicultură; (2)Industria extractivă; (3)Industria energetică; (4) Energie nucleară (5) Producere și prelucrarea metalelor; (6)Industria mineralelor și a materialelor de construcții; (7) Industria chimică; (8) Industria alimentară; (9) Industria textilă, a pielelor, a lemnului și hârtiei; (10) Industria caușicului: fabricarea și tratarea produselor pe bază de elastomeri; (11-a) Infrastructura de transport (aerian, rutier, feroviar, naval - inclusiv porturi); (11-b) Infrastructura de gestionare a deșeurilor; (11-c) Infrastructura de gospodărire a apelor; (12)Turism și agrement; (13-a) Alte domenii - telecomunicații; (13-b) Alte domenii - domeniile în care se dezvoltă proiectele enumerate la pct. 11 din anexa nr. 2 la Legea 292/2018



Inginer ecolog

Noco Carpatic S.R.L. [18/03/2019 – 17/06/2020]

Localitatea: Oradea

Țara: România

- pregătirea documentației în vederea obținerii diverselor acte de reglementare în domeniul mediului;
- asigurarea consultanței în vederea respectării legislației de mediu;
- evaluarea impactului de mediu produs de diverse proiecte și stabilirea acțiunilor în sensul reducerii și chiar al eliminării lui, prin respectarea normelor legale;
- realizarea și îndeplinirea de planuri pentru reducerea poluării și chiar implementarea unor sisteme de management de mediu;
- monitorizarea și îmbunătățirea activităților legate de mediu;
- stabilirea măsurilor de reducere a impactului asupra mediului.

Inginer ecolog

Padopotera S.R.L. [18/06/2020 – În curs]

Localitatea: Oradea

Țara: România

- pregătirea documentației în vederea obținerii diverselor acte de reglementare în domeniul mediului;
- asigurarea consultanței în vederea respectării legislației de mediu;
- evaluarea impactului de mediu produs de diverse proiecte și stabilirea acțiunilor în sensul reducerii și chiar al eliminării lui, prin respectarea normelor legale;
- realizarea și îndeplinirea de planuri pentru reducerea poluării și chiar implementarea unor sisteme de management de mediu;
- monitorizarea și îmbunătățirea activităților legate de mediu;
- stabilirea măsurilor de reducere a impactului asupra mediului.

EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESSIONALĂ

Tehnician ecolog în protecția mediului

Colegiul tehnic Mihai Viteazul [15/09/2009 – 15/06/2013]

Adresă: Oradea

Inginer de mediu

Universitatea din Oradea [01/10/2013 – 12/07/2017]

Adresă: Facultatea de Protecția Mediului, Oradea (România)

Modul psihopedagogic nivelul I- licenta

Universitate din Oradea [01/10/2013 – 03/06/2016]

Adresă: Departamentul pentru Pregatirea Personalului Didactic, Oradea (România)

Audit intern pentru Sistemul de Management de Mediu conform SR EN ISO 14001:2015 și SR EN ISO 19001

TUV Austria [07/02/2018 – 09/02/2018]

Adresă: Bucuresti

Cadru tehnic PSI

Europublic Consulting S.R.L. [23/04/2018 – 14/05/2018]

Adresă: Oradea

Specialist SSM

Europublic Consulting S.R.L. [04/06/2018 – 18/06/2018]

Adresă: Oradea

Inginer de mediu și securitate în muncă

Universitatea din Oradea [15/07/2017 – 16/07/2019]

Adresă: Facultatea de Protecția Mediului, Oradea (România)

Asistent medical generalist

Școala Postliceală Henri Coandă Oradea [01/09/2016 – 01/08/2019]

Adresă: 15, Oradea (România)

Modul psihopedagogic nivelul II- Master

Universitatea din Oradea [10/09/2020 – În curs]

COMPETENȚE LINGVISTICE

Limbă(i) maternă(e):

română

engleză

spaniolă

COMPREHENSIUNE ORALĂ: C2 CITIT: C1

COMPREHENSIUNE ORALĂ: C2 CITIT: B1

COMPREHENSIUNE: B2 EXPRIMARE SCRISĂ: B1

EXPRIMARE SCRISĂ: A2 CONVERSAȚIE: B1

CONVERSАȚIE: B2

COMPETENȚE DIGITALE

Navigare Internet / Microsoft Office / Microsoft PowerPoint / Microsoft Excel / Social Media

PERMIS DE CONDUCERE

Permis de conducere: AM

Permis de conducere: B1

Permis de conducere: B

COMPETENȚE ORGANIZATORICE

Competențe organizatorice

-bune abilități de leadership (responsabile pentru o echipă de 5 persoane)

COMPETENȚE DE COMUNICARE ȘI INTERPERSONALE

Competențe de comunicare și interpersonale

- bune abilități de comunicare dobândite în urma experienței din funcția de coordonator centru și a participării la diverse conferințe, concursuri, olimpiade;
- seriozitate, onestitate, punctualitate.

REȚELE ȘI AFILIERI

Membru

[Asociația Română de Mediu]