



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
(proiect)**

Ca urmare a notificării adresate de **OCOLUL SILVIC ȘOMCUTA MARE**, cu sediul în orașul Șomcuta Mare, str. Republicii, nr. 28, județul Maramureș, în calitate de administrator al fondului forestier proprietate publică a **comunele Coltău, Remetea Chioarului, Săcălășeni, proprietate privată a composesoratelor "Csere" Coltău Cătălina și Remetea Chioarului, proprietate privată a Parohiei Ortodoxe Săpâia și proprietate a altor deținători de pădure asociați (Școala cu clasele I-IV Berchezoaia, Școala generală Remetea Chioarului, persoanele fizice Costin Ecaterina Eva, Covaciu Floare, Oșan Ioan Vasile și Oșan Edita, Pop Gheorghe, Maur Ana, Rednic Petru, Sibian Ioan, Szabo Alexandru) pentru „Amenajament silvic al fondului forestier proprietate publică a comunelor Coltău, Remetea Chioarului, Săcălășeni (jud. Maramureș), proprietate privată a composesoratelor "Csere" Coltău Cătălina și Remetea Chioarului (jud. Maramureș), proprietatea privată a Parohiei Ortodoxe Săpâia (jud. Maramureș) și proprietatea privată a altor deținători de pădure asociați”, (UP IX Coltău-Remetea), situat pe raza județului Maramureș într-un procent de 97% și pe raza județului Satu Mare într-un procent de 3%, solicitare înregistrată la APM Maramureș cu nr. 11816/14.11.2022 și completările ulterioare, în baza:**

- *HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;*
- *HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor;*
- *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;*
- *HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;*
- *OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Ord. nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;*
- *Ord. nr. 2387/2011 pentru modificarea Ord. nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;*
- *H.G. nr. 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamente silvice;*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

➤ ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de **13.06.2023**, a completărilor depuse la documentație;

➤ în conformitate cu prevederile art. 5 și a anexei nr. 1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din H.G. 1076/2004 *privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe*;

➤ în lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat,

decide:

„Amenajament silvic al fondului forestier proprietate publică a comunelor Coltău, Remetea Chioarului, Săcălășeni (jud. Maramureș), proprietate privată a composesoratelor ”Csere” Coltău Cătălina și Remetea Chioarului (jud. Maramureș), proprietatea privată a Parohiei Ortodoxe Săpâia (jud. Maramureș) și proprietatea privată a altor deținători de pădure asociați”, (UP IX Coltău-Remetea), situat pe raza județelor Maramureș și Satu Mare, administrat de către: **OCOLUL SILVIC ȘOMCUTA MARE, cu sediul în orașul Șomcuta Mare, str. Republicii, nr. 28, județul Maramureș, pentru fondul forestier proprietate publică a comunele Coltău, Remetea Chioarului, Săcălășeni, proprietate privată a composesoratelor ”Csere” Coltău Cătălina și Remetea Chioarului, proprietate privată a Parohiei Ortodoxe Săpâia și proprietate a altor deținători de pădure asociați (Școala cu clasele I-IV Berchezoaia, Școala generală Remetea Chioarului, persoanele fizice Costin Ecaterina Eva, Covaciu Floare, Oșan Ioan Vasile și Oșan Edita, Pop Gheorghe, Maur Ana, Rednic Petru, Sibian Ioan, Szabo Alexandru), **nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată, se va supune adoptării fără aviz de mediu.****

1. Caracteristicile planurilor și programelor cu privire, în special, la:

a) gradul în care planul sau programul creează un cadru pentru proiecte și alte activități viitoare fie în ceea ce privește amplasamentul, natura, mărimea și condițiile de funcționare, fie în privința alocării resurselor.

Fondul forestier din UP IX Coltău-Remetea ocupă o suprafață totală de **319,3 ha**, este administrat la data întocmirii, în majoritate, de către Ocolul Silvic Șomcuta Mare și cuprinde pădurile proprietate publică a comunele Coltău, Remetea Chioarului, Săcălășeni, proprietate privată a composesoratelor ”Csere” Coltău Cătălina și Remetea Chioarului, proprietate privată a Parohiei Ortodoxe Săpâia și proprietate a altor deținători de pădure asociați (Școala cu clasele I-IV Berchezoaia, Școala generală Remetea Chioarului, persoanele fizice Costin Ecaterina Eva, Covaciu Floare, Oșan Ioan Vasile și Oșan Edita, Pop Gheorghe, Maur Ana, Rednic Petru, Sibian Ioan, Szabo Alexandru).

Din punct de vedere administrativ-teritorial, fondul forestier se află aproape în întregime în **județul Maramureș (97%)**, pe raza teritorială a orașelor Șomcuta Mare – circa 1%, Ulmeni – circa 6% și a comunelor Remetea Chioarului – circa 45%, Coltău – circa 45% și **județul Satu Mare (3%)**, pe raza teritorială a comunei Bârsău.



Prin amenajamentul studiat nu se propun lucrări așa cum sunt ele definite în anexele nr.1 și 2 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Suprafața amenajamentului se află parțial (4% din suprafața totală a amenajamentului) în următoarele arii naturale protejate:

✚ ROSPA0114 Cursul Mijlociu al Someșului;

✚ ROSAC0275 (ROSCI0275) Bârsău-Șomcuta;

✚ ROSCI0030 Cheile Lăpușului ce se suprapune peste rezervația naturală 2583 Cheile Lăpușului;

Repartiția fondului forestier pe categorii de folosință:

A. Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi: 314,1 ha din care:

- A1 – păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale: 233 ha (din care 153,9 ha în grupa I –a funcțională cu organizarea producției de masă lemnoasă);

- A2 – păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale: 81,1 ha;

B. terenuri aferente gospodăririi silvice: 3,8 ha

C. terenuri neproductive: - ha

D. terenuri scoase temporar din fondul forestier: 1,4 ha

Repartiția suprafețelor pe grupe și categorii funcționale:

Tabelul 1

Grupa, subgrupa și categoria funcțională			Suprafața
Cod	Denumire		ha
Grupa I. Păduri cu funcții speciale de protecție			
<i>Subgrupa 1.1. - Păduri cu funcții de protecție a apelor, funcții predominant hidrologice</i>			
1-ID	Păduri destinate protecției apelor, constituite dintr-un rând de parcele de-a lungul râului neîndiguit Someș	<i>T IV</i>	6,0
<i>Total subgrupa 1.1.</i>			6,0
<i>Subgrupa 1.2. - Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor, funcții predominant pedologice</i>			
1-2A	Păduri destinate protecției solului, situate pe stâncării și pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice	<i>T II</i>	33,1
<i>Total subgrupa 1.2.</i>			33,1
<i>Subgrupa 1.4. Păduri cu funcții de protecție, predominant sociale</i>			
1-4B	Păduri din apropierea orașului Șomcuta Mare	<i>T III</i>	146,9
1-4K	Păduri care protejează obiective speciale stabilite cu avizul Ministerului	<i>T II</i>	48
<i>Total subgrupa 1.4.</i>			194,9
<i>Subgrupa 1.5. Păduri de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită</i>			
1-5M	Păduri situate în perimetrul siturilor Natura 2000 ROSPA0114 Cursul Mijlociu al Someșului, ROSCI 0275 Bârsău-Șomcuta, rezervația naturală 2583 Cheile Lăpușului, ce se suprapune peste situl de importanță comunitară ROSCI0030 Cheile Lăpușului	<i>T IV</i>	1,0
<i>Total subgrupa 1.5.</i>			1,0
Total grupa I			235
Grupa II. Vegetație forestieră cu funcții de producție și protecție			
<i>Subgrupa 2.1. Păduri cu funcții de producție a lemnului</i>			
2-1B	Arborete destinate să producă, în principal lemn pentru cherestea	<i>T VI</i>	79,1
<i>Total subgrupa 2.1.</i>			79,1
Total grupa II			79,1
TOTAL			314,1



Tabelul 2

Tip de categorie funcțională	Denumire S.U.P.	Țeluri urmărite	Grupe, subgrupe și categorii funcționale prioritare	Suprafața	
				ha	%
III IV VI	A – codru regulat – sortimente obișnuite	Țeluri de protecție – ocrotirea genofondului și ecofondului forestier Țeluri de producție – lemn pentru cherestea, construcții, celuloză	Gr. I, ID, 4B, 5M Gr. II, 1B	233	73
II	M – păduri supuse regimului de conservare deosebită	Țeluri de conservare a biodiversității	Gr I, 2A, 4K	81,1	25

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” (233 ha) – codru regulat, sortimente obișnuite;**
- **S.U.P. „M” (81,1 ha) – păduri supuse regimului de conservare deosebită;**

Posibilități de recoltare:

- posibilitatea de produse principale: 419 mc/an;
- posibilitatea de produse secundare: 219 mc/an, din care rărituri 219 mc/an;
- volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 15 mc/an.

Lucrări prevăzute:

- tăieri de conservare: 2,7 ha, cu un volum de 146 mc – în deceniul de aplicabilitate al amenajamentului;
- tăieri de igienă: 106,7 ha cu un volum de extras de 88 mc/an (106,7 ha/deceniu cu 879 mc/deceniu);
- din rărituri: 12,2 ha/an cu 219 mc/an (121,9 ha/deceniu cu 2194 mc/deceniu);
- din curățiri: -;
- din degajări: -;
- tăieri de regenerare: 29,5 ha, 4190 mc, din care:
 - tăieri progresive: 27,7 ha, 3844 mc;
 - tăieri rase: 1,8 ha, 346 mc;
- împăduriri: 13 ha;
- asigurarea regenerării naturale: 8,9 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 13,0 ha;

Posibilitatea de **produse principale** adoptată se va recolta din u.a. 22, 48B, 54, 69L, 76, 122, 332R, 498 prin tăieri progresive sau **tăieri rase** (de substituire – u.a. 69L) conform planului decenal.

Nu au fost propuse degajări și curățiri.

Rărituri s-au propus în arboretele din u.a.: 18D, 19A, 19B, 24R, 24S, 25, 27B, 27C, 27D, 27F, 28D, 28E, 28F, 28R, 28S, 30A, 30D, 32A, 48C, 49F, 69D, 69E, 69F, 69J.

Tăierile de conservare au fost propuse în u.a. 26E;

Masă lemnoasă posibil de recoltat

Tabelul 3

Produse/volum de extras	Principale	Secundare	Tăieri de igienă	Tăieri de conservare (S.U.P. M)
mc/an	419	219	88	15



Amenajamentul nu prevede:

- realizarea de construcții forestiere (instalații de transport, drumuri);
- împădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră sau defrișare în scopul schimbării destinației terenului;
- utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe, materiale, deșeuri solide, noxe sau aerosoli, care ar putea afecta speciile sau habitatele existente în vecinătatea amenajamentului;
- realizarea unor activități care să devieze cursuri de apă, care să genereze poluare fonică, luminoasă, atmosferică sau prin care să se exploateze diverse zăcăminte minerale de suprafață sau subterane (inclusiv ape);
- realizarea de defrișări care să determine schimbarea categoriei de folosință a terenului;
- inundarea terenurilor;

Situația ariilor naturale protejate care fac parte din fondul forestier

Suprafața amenajamentului se află parțial (4% din suprafața totală a amenajamentului) în următoarele arii naturale protejate:

✚ **ROSPA0114 Cursul Mijlociu al Someșului;**

✚ **ROSAC0275 (ROSCI0275) Bârsău-Șomcuta;**

✚ **ROSCI0030 Cheile Lăpușului** ce se suprapune peste rezervația naturală 2583 Cheile Lăpușului;

În cele 5 u.a.-uri ce se suprapun peste ariile naturale protejate sunt prevăzute următoarele lucrări:

- tăieri de igienă (u.a. 139, 140 și 332F) care asigură stabilitatea și starea de sănătate a pădurilor;
- tăieri progresive (u.a. 76 și 332R) care asigură punerea în lumină și îngrijirea semințișului, în vederea regenerării naturale a pădurii și a formării unei structuri pluriene;

Amenajamentul silvic UP IX Coltău-Remetea a fost corelat cu planuri de management ale siturilor ROSPA0114 Cursul Mijlociu al Someșului, ROSAC0275 Bârsău-Șomcuta și ROSCI0030 Cheile Lăpușului ce se suprapune peste rezervația naturală 2583 Cheile Lăpușului, concluziile acestuia fiind că nu afectează niciunul dintre obiectivele pentru care au fost propuse siturile; cele 2 tipuri de habitate prioritare din formularul standard al sitului *ROSCI0030 Cheile Lăpușului* și rezervația naturală 2583 Cheile Lăpușului (9180* *păduri de pantă, grohotiș sau ravene cu Tilio-Acerion și 91E0* Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior*) nu se regăsesc în u.a.-urile ce se suprapun.

Planul propus nu include acțiuni de construcție (drumuri forestiere, cantoane, etc.) care să ducă la modificări fizice în ariile naturale protejate de interes comunitar.



Aria protejată	U.P.	Parcele/u.a.-uri componente	Suprafața ha		
			Pădure	Alte folosințe	Total
ROSPA0114 Cursul Mijlociu al Someșului	IX	332F, 332R	6,0	-	6,0
ROSAC 0275 (ROSCI 0275)	IX	76	1,0	-	1,0
ROSCI0030	IX	139, 140	6,5	-	6,5
TOTAL			13,5		

Amenajamentul nu prevede, în ariile protejate, următoarele lucrări:

- realizarea de construcții forestiere (instalații de transport, drumuri, cantoane, etc.) în arii protejate;
- producerea, utilizarea, stocarea, transportul sau manipularea de substanțe, materiale, deșeuri solide, noxe sau aerosoli, care ar putea afecta speciile sau habitatele existente;
- realizarea unor activități care să devieze cursuri de apă, care să genereze poluare fonică, luminoasă, atmosferică sau prin care să se exploateze diverse zăcăminte minerale de suprafață sau subterane (inclusiv ape);
- realizarea de defrișări în vederea schimbării categoriei de folosință a terenului;
- efectuarea unor activități care să determine deteriorarea sau pierderea (distrugerea) unor habitate sau specii de interes național;
- inundarea terenurilor;
- activități sau lucrări care să afecteze direct sau indirect zonele de hrănire, reproducere sau migrare a speciilor de interes comunitar;
- crearea unor bariere care să ducă la izolarea reproductivă a vreunei specii de interes comunitar;
- nu s-au propus lucrări care duc la modificări fizice (modificare unor cursuri de râuri, fragmentarea habitatelor, utilizarea terenului, etc.)

Obiectivele social – economice și ecologice

Amenajamentul stabilește grupele și categoriile funcționale luând în considerare și **obiectivele social-economice și ecologice.**

Repartizarea pe grupe, subgrupe și categorii funcționale, în scopul precizării prin amenajament a obiectivelor social-economice, s-a realizat prin zonarea funcțională, ținând seama de funcția prioritară pe care o îndeplinește fiecare arboret.

Acestea sunt:

- protecția solului contra eroziunii și alunecărilor de teren,
- protecția zonelor din vecinătatea localităților,
- obținerea de masă lemnoasă de calitate mijlocie și superioară,
- satisfacerea necesarului local de lemn de foc și de construcție,
- valorificarea durabilă a tuturor resurselor nelemnoase disponibile.

Atingerea acestor obiective se realizează prin următoarele lucrări silvice:

- conservarea pădurilor prin includerea lor în categorii funcționale distincte;



- realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor prin care să se mențină și să se îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea naturală a fiecărui arboret și a pădurii în ansamblul ei;
- promovarea unor compoziții de regenerare cât mai apropiate de cele ale tipurilor naturale fundamentale de pădure;
- utilizarea în cazul regenerărilor artificiale a materialelor forestiere de reproducere – puieți, sămânță, etc., de proveniență locală;
- planificarea tăierilor de regenerare în spiritul continuității recoltelor pe durate de minim 60 de ani – conduce la realizarea unui mozaic de habitate aflate în diverse stadii de dezvoltare, lucru benefic, în primul rând, pentru menținerea și dezvoltarea populațiilor de animale și păsări ce viețuiesc în zonă;
- luarea unor măsuri pentru prevenirea și combaterea incendiilor,
- ținerea sub control a efectivelor populațiilor de insecte dăunătoare (care pot produce gradații catastrofale) și protejarea dușmanilor naturali ai acestora;
- gospodărirea rațională a speciilor care fac obiectul activității de vânătoare, prin distribuția de hrană complementară și suplimentară atunci când este necesar, menținându-se efectivele și proporțiile pe sexe la niveluri optime, asigurându-se astfel o stare bună de sănătate, evitându-se producerea unor epizootii, totodată respectându-se cu strictețe perioadele de prohibiție și evitându-se executarea unor lucrări deranjante în perioada de împerechere;
- recoltarea rațională și ecologică a fructelor de pădure, ciupercilor comestibile și a speciilor de plante medicinale;

Obiectivele avute în vedere urmăresc respectarea regimului silvic.

Lucrări silvice prevăzute de amenajament:

- **împăduriri** - nu sunt prevăzute pe terenurile goale; se vor executa împăduriri (completări) în acele arborete unde, în urma tăierilor progresive, semințișul nu s-a instalat complet sau în vederea înlocuirii arboretelor derivate; nu se vor introduce specii alohtone; compozițiile de împădurire vor respecta compoziția tipului natural de pădure, iar materialul seminologic folosit pentru obținerea puieților va fi de proveniență locală;
- **lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor** – sunt propuse rărituri, care se vor executa în arborete cu consistență plină (0,9-1,0), aflate în stadiul de codrișor-codru mijlociu; nu se vor extrage exemplarele de cireș, paltin, precum și altă specie valoroasă care apare diseminat sau a fost plantată; nu se execută rărituri în niciuna din cele 5 u.a.-uri care se suprapun peste siturile Natura 2000;
- **lucrările de igienă** – se vor executa în arborete cu vârste de până la 90-100 de ani; în arboretele tinere se va menține și un anumit procent de specii pionere care sunt folosite ca hrană de către speciile de mamifere sălbatice; se recomandă păstrarea a 1-2 arbori uscați/ha (căzuți la sol sau în picioare) pentru menținerea biodiversității descompunătorilor și pentru ca păsările să-si poată instala cuiburile; tăieri de igienă se vor executa în trei dintre cele 5 u.a.-uri care se suprapun peste arii Natura 2000 (u.a. 139, 140, 332F);

În fondul productiv (SUP "A"), în cazul arboretelor care au ajuns la vârsta exploatabilității (vârste care permit și conservarea biodiversității ecosistemelor forestiere la toate nivelurile) s-au propus, în limita asigurării continuității recoltelor pe durata ciclului de producție, (120 ani pentru SUP "A" – codru regulat), tăieri de



recoltare a masei lemnoase - **tăieri progresive** în făgete, gorunete și stejărete și tăieri rase de substituire la carpen; se vor executa tăieri progresive în două dintre cele 5 u.a.-uri care se suprapun peste arii Natura 2000 (u.a. 76 și 332R).

- **lucrări de conservare** se aplică în arboretele din subunitatea de gospodărire de tip **M**; pentru că funcția principală a acestor arborete este cea de protecție, ele sunt conduse spre vârste înaintate, când, prin lucrări de conservare, vor fi regenerare treptat;
- **tăieri accidentale I sau II** (conform normelor legale) se execută în arboretele afectate de factori destabilizatori (vânturi puternice, uscare, atac de dăunători, incendiere, etc.); *tăierile accidentale I* se aplică în cazul arboretelor afectate de factori destabilizatori a căror vârstă depășește $\frac{1}{2}$ din vârsta exploatabilității tehnice, volumul materialului lemnos rezultat se va precompta din posibilitatea de produse principale stabilită în amenajament; *tăierile accidentale II* se aplică în cazul arboretelor afectate de factori destabilizatori a căror vârstă este mai mică sau egală cu $\frac{1}{2}$ din vârsta exploatabilității tehnice, iar în acest caz volumul lemnos rezultat nu se precomptează ci va fi înregistrat în produse secundare;

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

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

1. Protecția împotriva vânturilor puternice și a zăpezilor umede

În scopul creșterii rezistenței arboretelor la acțiunile destabilizatoare ale vântului și zăpezii s-au prevăzut o serie de măsuri, cum ar fi:

- igienizarea permanentă a arboretelor prin tăieri de igienă;
- executarea sistematică a tăierilor de îngrijire.
- adoptarea de compoziții-țel cât mai apropiate de cele ale tipurilor natural - fundamentale de pădure, solicitându-se utilizarea, în plantații (dacă este cazul) sau la completări, a materialelor forestiere de reproducere de proveniențe locale (puieți produși din sămânța recoltată din rezervațiile și arboretele valoroase existente în zonă).
- împădurirea tuturor golurilor apărute în arborete și realizarea unor consistențe normale în arboretele tinere cu starea de masiv încheiată, prin completări;
- se recomandă pe lângă efectuarea la timp și de calitate a lucrărilor de îngrijire și menținerea unei stări fitosanitare corespunzătoare a pădurii, prin înlăturarea exemplarelor necorespunzătoare.

2. Pentru prevenirea apariției și extinderii fenomenului de uscare prematură se recomandă:

- extragerea cu prioritate, în cadrul lucrărilor de îngrijire și de regenerare, a arborilor uscați sau în curs de uscare;
- menținerea subarboretului (unde acesta apare);
- folosirea la lucrările de împădurire a puieților de proveniență locală

3. În scopul prevenirii apariției și extinderii atacurilor de boli și dăunători se recomandă:

- monitorizarea permanentă a stării fitosanitare a arboretelor



- conservarea arboretelor cu densități normale, cu subarboret bogat, parcurse susținut cu lucrări de îngrijire și tăieri de igienă;
- diminuarea pagubelor produse de alți factori dăunători (exploatare, vânat);
- protejarea entomofaunei folositoare;

În cazul apariției unor calamități naturale (incendii, uscure în masă, atacuri de dăunători, rupturi/doborâturi de vânt, etc.) în care intensitatea fenomenelor depășește prevederile amenajamentului, efectele neputând fi înlăturate prin aplicarea lucrărilor propuse în prezentul amenajament, se vor aplica prevederile Ordinului nr. 766 din 23 iulie 2018 (modificat de O.M. nr. 933/2020) pentru aprobarea Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din f.f. și a Metodologiei privind aprobarea depășirii posibilității/posibilității anuale în vederea recoltării produselor accidentale.

În cazul în care apar modificări legislative în ceea ce privește apariția unor calamități se vor respecta prevederile legale în vigoare de la data apariției fenomenului. Se propun următoarele măsuri pe tipuri funcționale:

a. *Pentru pădurile din tipul funcțional T II* (categoriile funcționale prioritare 2A, 4K, țelul de gospodărire – protecție, subunitatea de gospodărire M în suprafață de 81,1 ha) și tipurile funcționale TIII, TIV și TVI țelul de gospodărire– protecție și producție, subunitatea de gospodărire A în suprafață de 233,0 ha) se propun următoarele măsuri:

- semnalarea de către personalul silvic de teren prin rapoarte, a apariției factorilor destabilizatori;

- în cazul fenomenelor dispersate este necesară inventarierea cât mai rapidă a arborilor afectați în vederea determinării volumului rezultat, pentru a stabili dacă este necesară modificarea prevederilor amenajamentului (dacă volumul arborilor afectați este mai mare de 20% din volumul arboretului existent la data apariției fenomenului);

- în cazul fenomenelor concentrate este necesară determinarea cât mai rapidă și exactă a suprafeței afectate pentru a stabili dacă este necesară modificarea prevederilor amenajamentului (dacă arborii afectați, dintr-un arboret sunt concentrați pe o suprafață de peste 5.000 m²);

- în cazul în care este necesară modificarea prevederilor amenajamentului se impun următoarele:

- convocarea, cât mai rapidă a persoanelor care trebuie să participe la efectuarea analizei în teren: șeful ocolului silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice, expertul C.T.A.P., un reprezentant al structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, un reprezentant al structurii de administrare/custodelui ariei naturale protejate, un reprezentant al autorității teritoriale pentru protecția mediului;

- întocmirea cât mai rapidă, de către ocolul silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice, a documentației necesare în conformitate cu prevederile legale, O.M. nr. 766 din 23 iulie 2018 (modificat de O.M. nr. 933/2020), a legislației în vigoare la data apariției fenomenului);

- punerea în valoare a arborilor afectați;

- extragerea arborilor afectați cât mai repede cu putință pentru a evita extinderea fenomenelor perturbatoare ulterioare;

- curățarea de resturi de exploatarea a suprafețelor în care s-au produs fenomenele;

- împădurirea suprafețelor afectate cu specii aparținând tipului natural fundamental de

Pag. 9 din 16



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr. 1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

pădure;

- stabilirea, eventual schimbarea, compozițiilor țel de regenerare sau de împădurire, astfel încât viitoarele arborete să prezinte o rezistență mai ridicată la factorii destabilizatori ce au condus la afectările respective;

- măsuri de combatere a dăunătorilor pentru plantațiile înfiintate (unde este cazul);

- pentru volumul recoltat din calamități se vor face precomptările necesare în sensul opririi de la tăiere a unui volum echivalent de produse principale din planul decenal pentru volume mici iar în cazul unor volume ce depășesc planul decenal de recoltare a produselor principale se vor respecta prevederilor legale în astfel de situații, putându-se ajunge până la întocmirea unui addendum la amenajament.

Punerea în valoare a masei lemnoase, ce trebuie evacuată din suprafața afectată de calamități (produse accidentale), se va verifica de către personalul de la Garda Forestieră.

b) gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele;

în zonă nu sunt propuse alte planuri sau programe;

c) relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile;

amenajamentul își propune conservarea, protecția și îmbunătățirea calității mediului, inclusiv conservarea habitatelor naturale și a speciilor;

d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program;

Suprafața amenajamentului se află parțial (4% din suprafața totală a amenajamentului) în următoarele arii naturale protejate:

✚ ROSPA0114 Cursul Mijlociu al Someșului - u.a. 332 R, 332 F;

✚ ROSAC0275 (ROSCI0275) Bârsău-Șomcuta - u.a. 76;

✚ ROSCI0030 Cheile Lăpușului ce se suprapune peste rezervația naturală 2583 Cheile Lăpușului - u.a. 139 și u.a. 140;

Suprafețele de păduri peste care se suprapun peste ariile natural protejate au fost incluse în S.U.P. „M“, subunitate de protecție în care, prin lege, sunt permise doar tăieri de îngrijire, tăieri de igienă și lucrări speciale de conservare.

Amplasarea celor două unități amenajistice (u.a. 332F și u.a. 332R) lângă drumul forestier, departe de Someș, mărimea redusă a lor (1,0 ha respectiv 5,0 ha), volumul posibil de extras în decursul deceniului (nesemnificativ - prin tăieri de igienă u.a. 332F, 1075 m.c. prin tăieri progresive de punere în lumină și racordare pe parcursul unui deceniu în u.a. 332R), **nu afectează** speciile de păsări care fac obiectul sitului Natura 2000, ROSPA 0114 - Cursul mijlociu al Someșului.

Prin planul lucrărilor de regenerare și împădurire la nivelul unității studiate, s-a propus pentru u.a. 332 R, împăduriri cu gorun și fag, așadar nu este vorba de specii alohtone.

În ambele unități amenajistice sunt întâlnite tipul de pădure 421.2 Făget de deal pe sol schelet cu floră de mull, echivalentul habitatului R4118 Păduri dacice de fag (Fagus sylvatica) și carpen (Carpinus betulus) cu Dentaria bulbifera (în clasificarea românească) sau 9130 Asperulo-Fagetum beech forests (în codificarea Natura 2000). Acest tip de habitat **nu face obiectul ariei protejate.**

U	u.a.	Sit/rezerv	Tip	Habitat	Sp.	Stare	Supra	Lucrare	Masa
---	------	------------	-----	---------	-----	-------	-------	---------	------

Pag. 10 din 16



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr. 1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

P		ație/ arie protejată	natural fundamental de pădure	Natura 2000	de flora/faună	de conservare	f. (ha)	propusă	lemn. posibil. de recoltat (mc/dece niu)
I X	332 F	ROSPA0114	421.2 Făget de deal pe sol schelet cu floră de mull	9130 Asperul o-Fagetum beech forest	-	-	1,0	tăieri de igienă	10
I X	332 R	ROSPA0114	421.2 Făget de deal pe sol schelet cu floră de mull	9130 Asperul o-Fagetum beech forest	-	-	5,0	Tăieri progr. (punere în lumină, racordare, împ.)	1075
TOTAL SUPRAPUNERE ROSPA 0114							6,0	-	1085

U P	u. a.	Sit/rezervație/ arie protejată	Tip natural fundamental de pădure	Habitat Natura 2000	Sp. de flora/faună	Stare de conservare	Supraf. (ha)	Lucrare propusă	Masa lemn. posibil. de recoltat (mc/dece niu)
I X	7 6	ROSAC 0275 (ROSCI 0275)	613.2 Stejăret de coastă, platouri, din regiunea de deal	-*	-	-	1,0	Tăieri progr. (racordare, împ.)	107
TOTAL SUPRAPUNERE ROSAC 0275 (ROSCI 0275)							1,0	-	107

* cod habitat România R4139 Păduri getice de stejar peduncular (Quercus robur) și gorun (Quercus petraea) cu Carex praecox – nu există corespondent Natura 2000

U P	u.a.	Sit/rezervație/ arie protejată	Tip natural fundamental de pădure	Habitat Natura 2000	Sp. de flora/faună	Stare de conservare	Supraf. (ha)	Lucrare propusă	Masa lemn. posibil. de
--------	------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------	--------------------	---------------------	--------------	-----------------	------------------------



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr. 1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

						e			recoltat (mc/dece niu)
I X	139	ROSCI00 30	524.1 Goruneto- făget cu Luzula luzuloides	-*	-	-	1,7	tăieri de igienă	17
I X	140	ROSCI00 30	524.1 Goruneto- făget cu Luzula luzuloides	-*	-	-	4,8	tăieri de igienă	48
TOTAL SUPRAPUNERE ROSCI0030							6,5	-	65

* cod habitat România R4129 Păduri dacice de gorun (*Quercus petraea*) și fag (*Fagus sylvatica*) cu *Festuca drymeia* – nu există corespondent Natura 2000

Amenajamentul silvic UP IX Coltău-Remetea a fost corelat cu planuri de management ale siturilor ROSPA0114 Cursul Mijlociu al Someșului, ROSAC0275 Bârsău-Șomcuta și ROSCI0030 Cheile Lăpușului ce se suprapune peste rezervația naturală 2583 Cheile Lăpușului, concluziile acestuia fiind că nu afectează niciunul dintre obiectivele pentru care au fost propuse siturile; cele 2 tipuri de habitate prioritare din formularul standard al sitului *ROSCI0030 Cheile Lăpușului* și *rezervația naturală 2583 Cheile Lăpușului (9180* păduri de pantă, grohotiș sau ravene cu Tilio-Acerion și 91E0* Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior)* nu se regăsesc în u.a.-urile ce se suprapun.

e) *relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu;*

s-au luat în considerare prevederile:

- Codului Silvic actualizat;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- Ord. nr. 2387/2011 pentru modificarea Ord. nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;

2. Caracteristicile efectelor și ale zonei posibil a fi afectate cu privire, în special, la:

a) *probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor;*

Amenajamentul propune lucrări silvice pentru următorii 10 ani, lucrări care au ca scop:

- gestionarea durabilă a pădurilor,
- creșterea capacității de producție și protecție a pădurilor,
- maximizarea stabilității și potențialului polifuncțional al pădurilor;

b) *natura cumulativă a efectelor* - nu este cazul;

c) *natura transfrontieră a efectelor* - nu este cazul;



d) *riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor) - nu este cazul;*

e) *mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate);*

lucrările silvice sunt propuse pe suprafețe limitate de teren, eșalonate pe 10 ani, în cadrul terenului acoperit de pădure – Suprafață fond forestier UP IX Coltău-Remetea - **319,3 ha;**

f) *valoarea și vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat, date de:*

(i) *caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural; nu este cazul*

(ii) *depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului; nu este cazul*

(iii) *folosirea terenului în mod intensiv; nu este cazul*

g) *efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional; nu este cazul*

Obligațiile titularului:

➤ Titularul avizului de mediu are obligația de a menține și de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale, precum și de a asigura integritatea ariei naturale protejate.

➤ Respectarea legislației de mediu în vigoare.

➤ Respectarea prevederilor din avizului administratorului ariilor naturale protejate existente pe amenajament.

➤ Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, în situația în care intervin modificări de fond față de documentația care a stat la baza prezentei decizii.

➤ Respectarea condițiilor impuse prin Avizul favorabil nr. 42/ST MM /15.06.2023, eliberat de ANANP – ST Maramureș.

Motivele care au stat la baza deciziei sunt următoarele:

○ obiectivele asumate de amenajamentul silvic pentru pădurile studiate sunt conforme și susțin integritatea ariilor naturale protejate și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere identificate în zona studiată;

○ lucrările silvotehnice propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere pe termen mediu și lung;

○ prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele naturale;

○ unele dintre lucrări, precum completările, curățirile, răriturile, au un caracter de ajutor în menținerea sau îmbunătățirea, după caz, a stării de conservare;

○ aplicarea corectă și la timp a lucrărilor de îngrijire conduc la modificarea fizionomiei fitocenozelor forestiere, în sensul ca acestea să corespundă ca structură cu cea a habitatelor forestiere de interes comunitar, putând fi incluse ulterior în această categorie;

○ amenajamentele unităților vecine au fost realizate în conformitate cu normele tehnice și au ținut cont de realitatea din teren, ca urmare impactul cumulat al acestor amenajamente asupra ariilor naturale protejate este unul nesemnificativ;

○ gospodărirea fondului forestier nu cauzează modificări fundamentale în ceea ce privește starea de conservare a populațiilor de mamifere;

○ ansamblul de lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament nu va conduce la dereglarea populațiilor de amfibieni și reptile, acestea reușind să se păstreze în



stare bună de conservare. La această reușită contribuie și rețeaua foarte bogată de habitate disponibile pentru aceste specii;

- impactul asupra creșterii și dezvoltării populațiilor speciilor de nevertebrate, de interes comunitar, a prevederilor amenajamentului este unul nesemnificativ;
- speciile de plante de interes comunitar nu sunt caracteristice habitatelor forestiere, ca urmare lucrările silvotehnice nu vor avea niciun impact asupra acestora, reușind astfel să-și păstreze statutul de conservare;
- managementul forestier adecvat, propus în amenajament, este în măsură să conserve suprafețele ocupate la ora actuală de pădure și pășune ca tipuri majore de ecosisteme, precum și să păstreze conectivitatea în cadrul habitatelor ce vor putea astfel asigura perpetuarea în timp a biocenozelor naturale;
- reglementările și măsurile propuse de amenajamentul silvic nu implică un impact negativ asupra ariilor naturale protejate existente în limitele teritoriale ale fondului forestier.
- Respectarea condițiilor impuse prin Avizul favorabil nr. 42/ST MM /15.06.2023, eliberat de ANANP – ST Maramureș.

Documentația conține:

1. Notificare nr. 27244/27.10.2022 de la Direcția Silvică Maramureș, nr. 5837/26.10.2022 – O.S. Șomcuta Mare, întocmită de S.C. AMBRAS TOP SRL, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 11816/14.11.2022;
2. Memoriu de prezentare al amenajamentului, descrierea parcellară, procesul verbal al Conferinței I-a, procesul verbal al Conferinței a II-a, avizul CTAS nr. 112 din 06.04.2017, obiectivele de conservare specifice situl ROSPA0114 Cursul Mijlociu al Someșului, coordonatele amenajamentului și planșele desenate aferente,
3. Completările ulterioare înregistrate la APM Maramureș cu nr. 5018 din 08.05.2023, 5592 din 22.05.2023 și nr. 6506 din 15.06.2023;
4. Delegarea de competență nr. 2/R/DGEICPSC/22651/09.01.2023 emisă Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, prin care se delegă competența în vederea aplicării HG 1076/2004 pentru APM Maramureș, datorită ponderii suprafeței acestuia în procent mai mare pe raza județului Maramureș.
5. Punctele de vedere nr. 11816 din 08.02.2023, 5018 din 17.05.2023 și 5592 din 31.05.2023 ale biroului CFM – Compartimentul Biodiversitate din cadrul APM Maramureș.
6. Lista de Control nr. 5592/31.05.2023 întocmită de biroul CFM – Compartimentul Biodiversitate din cadrul APM Maramureș;
7. Punct de vedere nr. 924/CJ MM/09.06.2023 emis de către GNM-CJ Maramureș;
8. Punct de vedere nr.115/ST MM/03.05.2023 emis de A.N.A.N.P. –Serviciul Teritorial Maramureș.
9. Punct de vedere nr. 2611407/19.06.2023, eliberat de I.S.U. ”Gheorghe Pop de Băsești” Maramureș,
10. Punct de vedere APM Satu Mare nr. 505 din 31.01.2023 conform căruia amplasamentul planului nu se află în nici o categorie de arie naturală protejată de pe suprafața județului Satu Mare;
11. Aviz favorabil nr. 42/ST MM /15.06.2023, eliberat de ANANP – ST Maramureș;



12. Punct de vedere nr. 3591, 3692/P.V./sapt.16/ din 19.04.2023 eliberat de D.S.P Maramureş conform căruia proiectul nu face obiectul ORD MS 1030/2009 cu completările și modificările ulterioare;
13. Adresa nr.DEICP/R/17725/01.07.2021 emisă de Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor înregistrată la APM Maramureş cu nr.6980 din 01.07.2021, prin care emiterea Deciziei etapei de încadrare revine autorității de mediu pentru care s-a delegat competența de derulare a procedurii SEA, respectiv APM Maramureş;

Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu/procedura de evaluare adecvată:

APM Maramureş a asigurat accesul liber al publicului la informație prin:

- anunțuri publicate în ziarul *Graiul Maramureşului*, în data de **18.03.2023** și **22.03.2023**, privind depunerea notificării, în vederea obținerii avizului de mediu pentru amenajament;
- documentația de susținere a solicitării și completările ulterioare, care au fost accesibile consultării publicului pe toată durata derulării procedurii de reglementare, la sediul Ocolului Silvic Şomcuta Mare și al APM Maramureş;
- anunțul public privind luarea deciziei etapei de încadrare a fost afișat pe pagina de internet a APM Maramureş, în data de **xx.xx.2023**;
- anunțul public privind luarea deciziei de încadrare, publicat în *Jurnal MM* din data de **xx.xx.2023**.

Nu au existat comentarii/contestații din partea publicului interesat/afectat, pe parcursul procedurii de reglementare.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a amenajamentului.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile **Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004** cu modificările și completările ulterioare.

**Director Executiv
dr. ing. Emilia TALPOȘ**

Şef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela PETRENCIUC



Întocmit,
Bogdan Ioan TOMA

