



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 908 din 19.08.2019**

Ca urmare a notificării adresate de DIRECȚIA SILVICĂ MARAMUREȘ, **OCOLUL SILVIC MARA** cu sediul în localitatea **Sighetu Marmației**, str. **Bradului**, nr. **2**, județul **Maramureș**, privind **AMENAJAMENT FOND FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ A ASOCIAȚIEI COMPOSESORALE SECĂTURA ȘI SĂLAJ**, județul Maramureș, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 3669/27.03.2019, în baza:

- *HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;*
- *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.*

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

- ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de **30.07.2019**, 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:**

Pag. 1 din 12



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 BAI A MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;

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

AMENAJAMENT FOND FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ APARTINÂND ASOCIAȚIEI COMPOSESORALE SECĂTURA ȘI SĂLAJ, JUDEȚUL MARAMUREȘ, titular: OCOLUL SILVIC MARA, cu sediul în localitatea **Sighetu Marmăției**, str. **Bradului**, nr. **2**, județul Maramureș, **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 proprietate privată aparținând Asociației Composesorale Secătura și Sălaj, județul Maramureș**, pentru care se propune amenajamentul silvic, ocupă o suprafață de **215,3 ha**, este administrat de Ocolul Silvic Mara se află în totalitate în județul Maramureș, pe U.A.T. **Desești** și este organizat în **UP VIII Secătura**.

Amenajamentul se găsește în interiorul sitului de importanță comunitară **ROSCI0092 Igniș** peste care se suprapune aria de protecție specială avifaunistică **ROSPA0134 Munții Gutâi**.

**Amenajamentul stabilește grupele și categoriile funcționale:**

Grupa, subgrupa și categoria funcțională		Suprafața
Cod	Denumire	ha
<b>Grupa I – păduri cu funcții speciale de protecție</b>		
A.	Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi	215,3
A.1	Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	215,3
<b>Total O.S.</b>		<b>215,3</b>

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” (215,3 ha) –codru regulat, sortimente obișnuite.** În această subunitate de gospodărire a fost reglementată producția de masă lemnoasă.

**Amenajamentul nu prevede:**

- realizarea de construcții forestiere (instalații de transport, drumuri);
- utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe, materiale, deșeuri solide, noxe sau aerosoli, care ar putea afecta speciile sau habitatele din siturile „Natura 2000”;
- 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;



- efectuarea unor activități care să determine deteriorarea sau pierderea unor habitate sau specii de interes comunitar;
- 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.

**Posibilități de recoltare:**

- produse principale: 21 mc./an,
- rărituri 707 mc./an,
- tăieri de igienă 1 mc./an.

**Volumul total de extras produse principale este de 219 mc.**

**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.

**Aceste obiective sunt:**

- conservarea și ameliorarea fertilității solurilor, împiedicarea eroziunilor și asigurarea stabilității versanților,
- conservarea ecosistemelor forestiere constituite din parcele întregi, limitrofe drumurilor publice, în zone de relief accidentat,
- conservarea ecosistemelor forestiere situate pe terenuri degradate/ alunecătoare,
- conservarea ecosistemelor forestiere care vegetează pe terenuri cu înmlăștinare permanentă,
- conservarea ecosistemelor forestiere de mare altitudine unde condițiile de regenerare sunt foarte dificile (găuri de ger, stațiuni cu vânturi reci),
- conservarea ecosistemelor forestiere situate pe substraturi litologice vulnerabile la eroziuni și alunecări,
- conservarea ecosistemelor forestiere situate de-a lungul căilor de comunicație de interes turistic,
- gospodărirea durabilă a arboretelor și speciilor din siturile Natura 2000 (*ROSPA0134 Munții Gutâi și ROSCI0092 Igriș*),
- obținerea de masă lemnoasă de calitate ridicată, valorificabilă industrial,
- satisfacerea necesarului local de lemn de foc,
- valorificarea durabilă a tuturor resurselor nelemnoase disponibile,

Obiectivele avute în vedere urmăresc respectarea regimului silvic.

**Lucrări silvice prevăzute de amenajament:**

- **împăduriri** se vor efectua pe terenurile goale urmărind respectarea parametrilor structurali și funcționali a ecosistemelor forestiere degradate;
- **completări** se vor executa în acele arborete în care regenerarea naturală nu este satisfăcătoare (ca specii, suprafață ocupată, grupare a speciilor) sau atunci când puietii din regenerările artificiale au avut de suferit (fenomene de

Pag. 3 din 12



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 BAI A MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;

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

uscare, îngheț, vătămări produse de speciile de vânat sau dăunători, etc.) și se impune acoperirea cât mai rapidă a solului, înainte ca acesta să fie afectat de fenomene de eroziune și alunecări, să se înțelească sau să fie invadat de specii cu importanță economică mai mică;

- **compozițiile de împădurire** vor respecta compoziția tipului natural de pădure, iar materialul seminologic folosit pentru obținerea puietilor va fi de proveniență locală;
- **lucrările de îngrijire și conducere** a arboretelor (degajări, curățiri, rărituri, tăieri de igienă) se vor executa în arborete cu vârste de până la 110 ani. Astfel arboretele vor fi conduse către compoziții-țel, corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure;
- **tratamente** - vor asigura regenerarea naturală a speciilor autohtone valoroase iar masa lemnoasă care rezultă este încadrată în grupa produselor principale.

În fondul productiv (SUP "A"), în cazul arboretelor care au ajuns la vârsta exploatabilității (vârste care permit totodată și conservarea biodiversității ecosistemelor forestiere la toate nivelurile) s-au propus, în limita asigurării continuității recoltelor pe durata ciclului de producție, (110 ani pentru SUP "A"), următoarele tratamente silviculturale (tăieri de recoltare a masei lemnoase):

- *tăieri progresive* în fâgete, amestecuri de rășinoase cu fag, acolo unde regenerarea naturală este foarte bună. Prin acestea se urmărește regenerarea naturală din sămânța, în proporții apropiate de cele ale compoziției arboretelor naturale (tăieri de deschidere de ochiuri sau de însămânțare, tăieri de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină și tăieri de racordare);

Acolo unde prin aplicarea acestui tratament nu se asigură regenerarea prin sămânță se va trece la împăduriri sub masiv. Perioada de regenerare este de 20 ani.

**În arboretele afectate de factori destabilizatori (doborâturi și rupturi de vânt și zăpada, uscare, atac de dăunători, incendieri etc.)** se vor executa tăieri accidentale I sau II (atunci când volumul de masă lemnoasă necesar de extras depășește 5 mc/an/ha). Tăierile accidentale I se aplică în cazul arboretelor afectate de factori destabilizatori a căror vârstă depășește 1/2 din vârsta exploatabilității, volumul materialului lemnos rezultat se va precompta din posibilitatea de produse principale stabilită de amenajament. Tăierile accidentale II se aplică în cazul arboretelor afectate de factori destabilizatori a căror vârstă este mai mică sau egală cu 1/2 din vârsta exploatabilității tehnice, iar în acest caz volumul lemnos rezultat nu se precomtează ci va fi înregistrat la produse secundare.

**Se vor avea în vedere următoarele măsuri minime de prevenire și refacere:**

- adoptarea de compoziții-țel cât mai apropiate de cele ale tipurilor natural-fundamentale de pădure, folosind în plantațiile integrale sau la completări, materiale forestiere de reproducere, de proveniență locală (puiți produși din sămânță recoltați din rezervațiile de semințe și arboretele valoroase existente în



zonă). Se urmăresc compoziții-țel care să creeze arborete amestecate, rezistente la adversități;

- împădurirea tuturor golurilor formate în arborete și realizarea unor consistențe normale în arboretele tinere cu starea de masiv încheiată, prin completări cu specii mai rezistente la vânt și zăpadă - introducerea speciilor de amestec și de ajutor;
- realizarea unor margini de masiv rezistente la vânturile puternice;
- realizarea curățirilor și răriturilor, mai puternică la primele intervenții, și mai redusă la următoarele. În arboretele neparcurse la timp cu lucrări de îngrijire (îndeosebi curățiri), răriturile vor avea un caracter „de jos”, urmărindu-se, în primul rând, extragerea exemplarelor afectate de diverși factori (bolnave, atacate de insecte, cu vârful rupt, rănite, ș.a.);
- realizarea de tratamente intensive, bazate pe regenerarea naturală a speciilor principale din zonă, cu perioade medii-lungi de regenerare, cu intensități ale intervențiilor relativ mici în scopul realizării unor structuri verticale diversificate;
- în arboretele afectate de doborâturi sau rupturi, nu s-a prevăzut extragerea, din micile „ochiuri” formate, a pâlcurilor de arbori sau a exemplarelor rămase pe picior, întregi, și nici a exemplarelor rămase pe picior după doborâturi izolate, deoarece concură la formarea neregulată a marginilor suprafețelor respective;
- direcția de înaintare a tăierilor în cadrul tratamentelor va fi împotriva direcției vânturilor periculoase;
- 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.

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

- conservarea arboretelor de tip natural etajate și amestecate, cu densități normale, cu subarboret bogat, parcurse susținut cu lucrări de îngrijire și tăieri de igienă;
- diminuarea pagubelor produse de alți factori dăunători (vânt, zăpadă, vânat, exploatare);
- prezentarea unor analize care să cuprindă soluțiile/măsurile optime care se pot lua în cazul arboretelor calamitate pentru refacerea fondului forestier (împădurire/refacere naturală), pentru menținerea statutului de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes comunitar, în cazul arboretelor calamitate.

**În cazul apariției de calamități naturale, se propun următoarele măsuri pe tipuri funcționale:**

*pentru pădurile din tipul de categorie funcțională TIV (categoriile funcționale 5N, țelul de gospodărire - situri de importanță comunitară și arii de protecție avifaunistică din rețeaua Natura 2000,*

- semnalarea de către personalul silvic de teren, prin rapoarte, a apariției doborâturilor/rupturilor de vânt sau de zăpadă și a celorlalți factori destabilizatori;
- materializarea pe harta U.P.-ului a suprafețelor afectate de doborâturi/rupturi în



masă sau dispersate, atacuri de ipidae, pentru estimarea aproximativă a fenomenului;

- măsurarea suprafețelor afectate de doborâturi sau rupturi de vant în masă, atacuri de ipidae pe suprafețe mari, uscare;
- punerea în valoare a masei lemnoase din suprafețele calamitate, și valorificarea urgentă a masei lemnoase prin licitații pe picior, licitații de prestări servicii, vânzare către populație, pentru evacuare cât mai rapidă din pădure;
- curățarea de resturi de exploatare a suprafețelor în care s-au produs doborâturi și rupturi de vânt și zăpadă, atacuri mari de ipidae, uscare;
- împădurirea suprafețelor afectate de doborâturi și rupturi în masă sau de alți factori destabilizatori în termen în cel mult două sezoane de vegetație de la evacuarea masei lemnoase;
- măsuri de protecție pe lizierele deschise, perimetrare doborâturilor de vânt și zăpadă, constând în amplasarea de curse de tip Cluj, arbori cursă clasici pentru preîntâmpinarea atacurilor de ipidae și combaterea acestora;

Pentru volumul recoltat din calamități se vor face precomtările necesare în sensul opririi de la taiere 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 face precomtări la nivel de unitate de producție.

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;
- întocmirea documentației necesare în conformitate cu legislația în vigoare;

***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 protejate;

*d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program;*

**Fondul forestier proprietate publică aparținând comunei Strâmtura, administrat de Ocolului Silvic Mara, cuprinde:**

✚ sitului de importanță comunitară **ROSCI0092 Igniș** peste care se suprapune aria de protecție specială avifaunistică **ROSPA0134 Munții Gutâi, administrate de Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului – Regia Națională a Pădurilor – Romsilva.**

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

s-au luat în considerare prevederile:

- Codului Silvic actualizat 2016 – Legea 46/2008 republicată;



- Directivei Consiliului European 92/43 EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei sălbatice;
- Ordinului MMP nr. 2387/2011 pentru modificarea Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile 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;
- HG nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea HG nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică 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,
- conservarea și ameliorarea biodiversității, în scopul maximizării 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 – 215,3 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;

În habitatele de pădure din zona de suprapunere a siturilor de importanță comunitară peste fondul forestier, în arboretele de protecție și producție, pe lângă funcțiile prioritare de protecție evidențiate de categoriile funcționale atribuite arboretelor, se reglementează și producția de masă lemnoasă, cu respectarea tuturor restricțiilor impuse de legile și normativele în vigoare.

### Măsuri pentru menținerea statului de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes comunitar:

- ✓ realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere prin care să se mențină și să se îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea naturală;
- ✓ executarea lucrărilor de îngrijire la timp;
- ✓



- ✓ în nici un arboret din cadrul UP VIII Secătura nu se vor face tăieri rase de refacere-substituire sau tăieri în crâng;
- ✓ prevederile amenajamentului nu conduc la pierderi de suprafață în habitatele de interes comunitar sau în alte ecosisteme forestiere;
- ✓ conducerea arboretelor la vârste de până la 110 ani, urmărindu-se îndeosebi regenerarea naturală din sămânță;
- ✓ realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere prin care să se mențină și să se îmbunătățească starea de sănătate, stabilitate și biodiversitatea naturală;
- ✓ prin planificarea tăierilor de regenerare în spiritul continuității recoltelor se realizează un mozaic de habitate naturale aflate în stadii diverse de dezvoltare;
- ✓ ținerea sub control a efectivelor de populații de insecte care pot produce gradații și protejarea dușmanilor naturali ai acestora;
- ✓ se va urmări promovarea celui mai intensiv tratament posibil de aplicat, în cazul arboretelor ajunse la vârsta exploatabilității, tratament ce permite totodată și conservarea biodiversității;
- ✓ se va urmări promovarea compozițiilor de regenerare apropiate de cele ale tipurilor natural fundamentale de pădure, iar în cazul regenerărilor artificiale, folosirea de material seminologic de proveniență locală;
- ✓ se va acorda o atenție deosebită arboretelor ce au fost identificate cu o stare de conservare nefavorabilă sau parțial favorabilă, determinându-se cauza pentru care au ajuns în această situație și încercând, dacă se poate remediarea acestei stări;
- ✓ toate arboretele incluse în siturile Natura 2000 au fost încadrate în grupa I-a funcțională de protecție pentru care se acordă o atenție sporită prin creșterea stabilității ecosistemice și asigurarea permanenței pădurii în spațiu și timp;
- ✓ ameliorarea permanentă a stării fitosanitare a arboretelor și luarea măsurilor necesare pentru prevenirea incendiilor;
- ✓ recoltarea rațională și ecologică a ciupercilor și fructelor de pădure comestibile și a speciilor de plante medicinale;
- ✓ reconstrucția ecologică a unor arborete necorespunzătoare în raport cu noile funcții pe care trebuie să le exercite, refacerea desimii arboretelor rărite sub acțiunea factorilor vătămători periculoși,
- ✓ respectarea normelor de exploatare a masei lemnoase și evitarea pe cât posibil a rănirii arborilor rămași pe picior sau a semințișului în cazul tratamentelor;
- ✓ în paralel cu măsurile silvotehnice ce vizează arboretul, se va ține cont și de celelalte specii de interes comunitar;
- ✓ în cazul **tăierilor de igienă** se recomandă păstrarea a 1-2 arbori uscați/ha (căzuți la sol sau în picioare) pentru menținerea biodiversității descompunătorilor și pentru ca păsările să-și poată instala cuiburile - păstrarea arborilor bătrâni, scorburoși și cu iuburi în pădure;
- ✓ se vor menține bălțile, pâraiele, izvoarele etc. într-o stare care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor;
- ✓ în măsura în care normele tehnice o permit, perioada de executare a lucrărilor silvotehnice să nu se suprapună cu perioada de reproducere a speciilor de animale sau a perioadei de cuibărit a păsărilor ce habitează în pădure;





- ✓ se vor menține terenurile pentru hrana vânatului și cele administrative la nivelul actual;
- ✓ se vor evita exploatările masive a exemplarelor mature care fructifică abundent;
- ✓ se vor identifica zonele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în vederea protejării acestora în perioadele în care în pădure se execută lucrări silvice;
- ✓ 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;
- ✓ evitarea alterării habitatelor din jurul adăposturilor și a zonelor de împerechere, cuibărit și creștere a puilor;
- ✓ reconstrucția cuiburilor a căror distrugere prin lucrările de exploatare nu poate fi evitată, cunoscut fiind, că păsările care au plecat nestingherite, revin la cuiburi, în cazul în care acestea sunt reconstruite;
- ✓ se va interzice amplasarea de rampe de încărcare în zone în care a fost raportată prezența speciilor de interes comunitar.
- ✓ se va evita organizarea simultană a parchetelor de exploatare pe suprafețe învecinate;
- ✓ se vor evita desecările, drenajul zonelor umede, bararea cursurilor de apă, depozitarea rumegușului sau a resturilor de exploatare în zone umede, astuparea podurilor sau a podețelor cu resturi de exploatare;
- ✓ traversarea cursurilor de apă de către utilajele folosite în procesul de exploatare lemnoasă este interzisă;
- ✓ se interzice pășunatul și accesul câinilor în pădure, aceștia putând provoca perturbări semnificative în masa păsărilor, în mod deosebit, a acelor care cuibăresc la nivelul solului;
- ✓ extragerea arborilor se va face prin tehnici de rărire și nu prin tăieri rase;
- ✓ dezvoltarea unor zone de lizieră și organizarea de limite naturale de-a lungul drumurilor și potecilor din pădure prin menținerea plantelor ierboase perene înalte;
- ✓ excluderea folosirii pesticidelor, măcar în vecinătatea adăposturilor;
- ✓ se va evita colectarea materialului lemnos pe traseele în care au fost identificate specii de interes comunitar;
- ✓ lucrările silvice se vor executa într-o perioadă de timp cât mai scurtă și printr-o rotație ciclică, în timp și spațiu, a zonelor cu grade diferite de intervenție, în vederea deranjării pe perioade cât mai mici a speciilor protejate;

Pentru conservarea biodiversității se vor respecta și măsurile prevăzute de OUG nr. 57/2007 *privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice* cu modificările și completările ulterioare, astfel,

1. *pentru speciile protejate de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în ariile protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:*

- a) *orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor*

Pag. 9 din 12



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 BAI A MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;

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

biologic;

- b) *perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;*
- c) *deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;*
- d) *recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic,*

2. *în vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:*

- a) *uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată,*
- b) *deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură,*
- c) *perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă,*
- d) *deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea,*
- e) *vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.*

#### **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 Rețelei Ecologice Europene Natura 2000/ariilor naturale protejate.**
- **Respectarea legislației de mediu în vigoare.**
- **Respectarea prevederilor din avizele custozilor.**
- **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.**

#### **Motivele care au stat la baza deciziei sunt următoarele:**

- Obiectivele 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 fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii, așa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție;
- Obiectivele asumate de amenajamentul silvic pentru pădurile studiate sunt conforme și susțin integritatea rețelei Natura 2000 și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere identificate în zona studiată;
- Lucrările silvotehnice propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung;
- Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar;
- 

Pag. 10 din 12



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 BAI A MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;

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

- Unele dintre lucrări precum completările, degajările, 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 siturilor Natura 2000 existente în limitele teritoriale ale fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Strâmtura, este unul ne semnificativ;
- Gospodărirea fondului forestier nu cauzează modificări fundamentale în ceea ce privește starea de conservare a populațiilor de mamifere;
- Ansamblul de lucrări silvotecnice prevăzute în amenajament nu va conduce la dereglarea populațiilor de amfibieni și reptile, acestea reușind să se păstreze într-o stare bună de conservare. La această reușită contribuie și rețeaua foarte bogată de habitate disponibile pentru aceste specii;
- Impactul lucrărilor silvotecnice prevăzute în prezentul plan pentru speciile de pești de interes comunitar este ne semnificativ;
- Impactul asupra creșterii și dezvoltării populațiilor speciilor de nevertebrate, de interes comunitar, a prevederilor amenajamentului este unul ne semnificativ;
- Speciile de plante de interes comunitar nu sunt caracteristice habitatelor forestiere, ca urmare lucrările silvotecnice nu vor avea nici un 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 proprietate publică aparținând comunei Strâmtura.

#### **Documentația conține:**

1. Notificare de la DIRECȚIA SILVICĂ MARAMUREȘ – **Ocolul Silvic Mara nr. 957/19.03.2019**, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 3669/27.03.2019;
2. Memoriul de prezentare al amenajamentului realizat de titularul de plan,
3. Aviz favorabil emis de custodele ariei naturale protejate existente în cadrul amenajamentelor, **cu nr. 1367/C.B./24.06.2019, emis de Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului – Regia Națională a Pădurilor – Romsilva.**
4. Lista de control emisă de Birou Calitatea Factorilor de Mediu, din cadrul APM Maramureș, cu nr. **7734/16.07.2019**, în urma căreia nu este necesară etapa studiului de evaluare adecvată.



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

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

- anunțuri publicate de Comuna Moisei, în ziarul *Graiul Maramureșului*, în data de **21.03.2019** și **25.03.2019**, 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 Direcției Silvice Maramureș, Ocolul Silvic Mara și al APM Maramureș;
- anunțul public privind luarea deciziei etapei de încadrare a fost afișat pe pagina de internet a APM Maramureș, în data de **30.07.2019**;
- anunțul public privind luarea deciziei de încadrare, publicat în ziarul *Graiul Maramureșului* din data de **07.08.2019**.

**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  
Gabriel TĂMĂIAN**



**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații, Eva BOLDAN**

**Consilier Avize, Acorduri, Autorizații, Valerica HORINCAR**

