



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 1421 din 30.12.2019

Ca urmare a notificării adresate de **CONVENȚIA BORȘA** cu sediul în județul Maramureș, str. Standului, nr. 34C, privind **AMENAJAMENT SILVIC PENTRU PĂDURILE PROPRIETATE PRIVATĂ APARTINÂND PERSOANELOR FIZICE ASOCIATE ÎN CONVENȚIA BORȘA - UP I BORȘA**, județul Maramureș, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 2921/27.03.2019, 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 **10.12.2019**, 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:



AMENAJAMENT SILVIC PENTRU PĂDURILE PROPRIETATE PRIVATĂ APARTINÂND PERSOANELOR FIZICE ASOCIATE ÎN CONVENȚIA BORȘA - UP I BORȘA, titular: **CONVENȚIA BORȘA**, cu sediul în județul Maramureș, str. Standului, nr. 34C, 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 aparținând persoanelor fizice asociate în Convenția Borșa, pentru care se propune amenajamentul silvic, se află în totalitate în județul Maramureș, fiind constituit în **UP I Borșa**.

Suprafața amenajamentului este de **371,4 ha** din care:

- 354,7 ha terenuri acoperite cu pădure,
- 14,7 ha terenuri destinate împăduririlor,
- 1,4 ha terenuri care servesc nevoilor de producție silvică (afectate gospodăririi silvice),
- 0,6 ha terenuri care servesc nevoilor de administrație forestieră – scoase temporar din fondul forestier.

Amenajamentul stabilește grupele și categoriile funcționale:

Grupa, subgrupa și categoria funcțională		Suprafața ha
Cod	Denumire	
GRUPA 1 - PĂDURI CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE		330,2
1.2	Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor	211,5
1.2A	Păduri situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade (TII)	40,3
1.2C	Benzile de pădure din jurul golurilor alpine, cu lățimi de 100 - 300 m (T II)	60,2
1.2L	Pădurile situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate (T IV)	110,0
1.4	Păduri cu funcții de recreere	60,8
1.4E	Pădurile de interes social din jurul monumentelor de cultură arheologică, de arhitectură, istorice și de artă plastic (T II)	53,2
1.4J	Păduri de interes ginegetic deosebit, stabilite de Ministerul Silviculturii (TIV)	7,6
1.5	Păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier	57,9
1.5H	Pădurile stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere și conservării genofondului forestier, neincluse în rezervațiile constituite potrivit legii (TII)	17,3
1.5L	Pădurile constituite în zone de protecție (zone tampon) a rezervațiilor din parcurile naționale și a altor rezervații (T III)	40,6

Pag. 2 din 13



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

E-mail: 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

GRUPA 2 – PĂDURI CU FUNCȚII DE PRODUCȚIE ȘI PROTECȚIE		24,5
2.1.B	Păduri destinate să producă arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea (TVI)	24,5
TOTAL		354,7

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”** (183,7ha) – **codru regulat, sortimente obișnuite**. În această subunitate de gospodărire a fost reglementată producția de masă lemnoasă.
- **S.U.P. „K”** (17,3ha) – rezervații de semințe.
- **S.U.P. „M”** (153,7ha) - **păduri supuse regimului de conservare deosebită**, în care se vor executa doar **tăieri de igienă, tăieri de conservare, curățiri și rărituri**;

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 ariile naturale protejate;
- 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: **435mc/an**;
- produse secundare **463mc/an**;
- tăieri de conservare **344 mc/an de pe 67,3ha**;
- tăieri de igienă **92 mc/an**;

Volumul total de extras este de 1334 mc./an.

Obiectivele social – economice și ecologice care au stat la baza întocmirii amenajamentului sunt:

ecologice,

- protecția apelor și a terenurilor contra eroziunii,
- conservarea și ameliorarea fertilității solurilor, împiedicarea eroziunii și asigurarea stabilității resurselor,
- conservarea ecosistemelor forestiere, pentru rolul climatic și anti-**național** 13



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

E-mail: 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

deosebit,

- protejarea arboretelor situate în condiții climatice mai puțin prielnice dezvoltării vegetației forestiere, asigurarea unui circuit echilibrat al apei,
- producția de semințe controlate genetic,
- asigurarea stării favorabile de conservare a habitatelor și a speciilor de importanță comunitară din cadrul sitului de importanță comunitară ROSCI0124 Munții Maramureșului, al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0131 Munții Maramureșului, al sitului de importanță comunitară ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0171 Valea Izei și Dealul Solovan,
- ocrotirea vânatului și menținerea nealterată a peisajului și a climatului zonei,

 **sociale,**

- recreere, destindere,
- valorificarea forței de muncă locală,

 **economice,**

- optimizarea producției pădurilor cu obținere de masă lemnoasă de calitate ridicată, valorificabilă industrial,
- satisfacerea nevoilor de lemn pentru construcții rurale, lemn de foc și alte utilizări,
- valorificarea tuturor resurselor nelemnoase disponibile (vânat, fructe de pădure, ciuperci, etc.),

Obiectivele avute în vedere urmăresc respectarea regimului silvic.

Categorii de lucrări privind ajutorarea regenerărilor naturale și de împăduriri

U.P. I Borșa

A. Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale

A.1. Lucrări de ajutorare a regenerării naturale:

- mobilizarea solului: 7,4 ha

B. Lucrări de regenerare și împădurire

B.1. Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier: 14,7 ha;

B.1.1. Împăduriri în poieni și goluri: 14,7 ha;

B.2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare: 4,2 ha;

B.2.4. Împăduriri după tăieri succesive: 0,7 ha;

B.2.7. Împăduriri după tăieri rase la molid: 3,5 ha;

B.3. Împăduriri în suprafețe parcurse sau propuse a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare: 4,6 ha;

B.3.2. Împăduriri după înlocuirea arboretelor slab productive (refacere): 4,6 ha

Lucrări silvice prevăzute de amenajament, soluții tehnice adoptate:

❖ regenerarea pădurilor

- **împăduriri** se vor efectua pe terenurile goale (poieni, goluri, terenuri erodate, etc.);
- **reîmpăduriri** se vor face pe suprafețe ce necesită reinstalarea pădurii, pe teren recent despădurit;



- **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 uscure, 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 înțelenească 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 includ **curățiri, rărituri și tăieri de igienă**, ce se vor executa în arborete cu vârste de până la 100 ani. Arboretele vor fi conduse către compoziții-țel, corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure;
- ❖ **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 vor fi conduse spre vârste înaintate, când, prin lucrări de conservare, vor fi regenerate treptat de-a lungul timpului; în aceste arborete sunt propuse doar lucrări speciale de conservare, ce cuprind o gamă variată de intervenții;
- ❖ **lucrări de regenerare și de recoltare a produselor principale** se vor realiza în arboretele pentru care este permisă organizarea procesului de producție care a ajuns la vârsta exploatabilității;
- ❖ **tratamentele silvice**– includ măsuri prin care procedând în mod consecvent, vreme îndelungată, se realizează regenerarea sau reîntinerirea, educarea, protecția, exploatarea tuturor arborilor care constituie pădurea. Masa lemnoasă care rezultă este încadrată în grupa produselor principale;
 - a) *tratamentul tăierilor progresive* urmărește regenerarea naturală sub masiv,
 - b) *tratamentul tăierilor succesive în margine de masiv* urmărește parcurgerea suprafeței de regenerat cu două sau mai multe tăieri repetate într-o anumită perioadă, prin care se ridică treptat și pe cât posibil uniform arboretul matur,
 - c) *tratamentul tăierilor rase*, întregul material este recoltat printr-o tăiere unică cu stabilirea mărimii parchetelor, forma și așezarea parchetelor și modul de organizare a procesului de exploatare și de conducere a regenerării.

La exploatabilitatea de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică, pentru arboretele încadrate în grupa a II-a funcțională, vârsta medie este de 104 ani.

La tăierile progresive în amestecuri de rășinoase cu fag și molidișuri cu regenerare, ciclul este de 100 ani.

În arboretele afectate de factori destabilizatori (doborâturi și rupturi de vânt și zăpada, uscure, atac de dăunători, incendieri etc.) se vor executa lucrări care să ducă la lichidarea urmărilor generate de factorii destabilizatori/perturbatori.

Se au în vedere următoarele măsuri:



- măsurarea suprafețelor afectate de doborâturi/ rupturi de vânt/zăpadă în masă precum și a suprafețelor mari afectate de dăunători;
- punerea în valoare în regim de urgență (maximum 30 de zile) a masei lemnoase din suprafețele calamitate, în vederea limitării fenomenului;
- valorificarea urgentă a masei lemnoase prin licitații pe picior sau din faze, pentru masa lemnoasă exploatată, prin prestări de servicii, cât și către populație;
- curățarea de resturi de exploatare a suprafețelor în care s-au produs doborâturi și rupturi de vânt în masă, atacuri mari de ipidae;
- extragerea arborilor afectați (prin tăieri de produse accidentale);
- extragerea integrală a materialului lemnos, urmată de împăduriri cu specii aparținând tipului natural fundamental de pădure,
- împădurirea suprafețelor afectate de doborâturi /rupturi de vânt sau zapadă în teren de cel mult două sezoane de vegetație de la evacuarea masei lemnoase;
- măsuri de combatere biologică a dăunătorilor forestieri prin protejarea nișelor ocupate de păsările folositoare;
- măsuri de depistare și combatere a insectelor xilofage (Ips), precum și a dăunătorilor prezenți în plantații la foioase și la rășinoase;
- stabilirea, eventual schimbarea, compozițiilor țel de regenerare sau de împădurire, astfel ca viitoarele arborete să prezinte o rezistență mai ridicată la factori destabilizatori ce au condus la afectările respective.

Se va avea în vedere și măsurile 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, rănit ș.a.);
- realizarea de tratamente intensive, bazate pe regenerarea naturală a speciilor principale din zonă, cu perioade lungi de regenerare, cu intensități ale intervențiilor relativ mici, în scopul realizării unor structuri verticale diversificate;
- direcția de înaintare a tăierilor 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.

Pentru prevenirea apariției și extinderii fenomenului de uscare prematură se

Pag. 6 din 13



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

E-mail: 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

recomandă:

- *extragerea* cu prioritate, în cadrul lucrărilor de îngrijire, de conservare 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.

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.

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 privată aparținând persoanelor fizice asociate în Convenția Borșa- UP I Borșa este în proporție de 52% în următoarele arii naturale protejate:

✚ **Parcul Natural Munții Maramureșului,**

✚ **ROSCI0124 Munții Maramureșului,**

✚ **ROSPA0131 Munții Maramureșului,**

arii al căror administrator este **Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului,**

✚ **ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan;**

✚ **ROSPA0171 Valea Izei și Dealul Solovan;**

arii al căror administrator este **Agencia Națională pentru Arii Naturale Protejate.**

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

s-au luat în considerare prevederile:

- Codului Silvic actualizat 2019 – 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 amenajamentului cu suprafața de **371,4ha** din care suprafața terenului acoperit de păduri sau destinate împăduririi sau reîmpăduririi este de **369,4ha**;

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 și a ariilor speciale avifaunistice 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 statutului de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate

- ✓ păstrarea a minimum 5 arbori maturi, uscați sau în descompunere pe hectar, pentru a asigura un habitat potrivit pentru ciocănitori, păsări de pradă, insecte și numeroase plante inferioare, în toate unitățile amenajistice;
- ✓ conducerea arboretelor la vârste de peste 100 ani, urmărindu-se, îndeosebi, regenerarea lor naturală din sămânță;
- ✓ realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere 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 tipului natural fundamental de pădure;
- ✓ utilizarea în cazul regenerărilor artificiale a materialelor forestiere de reproducere puieti, sămânță etc., de proveniență locală;
- ✓ în cazul parcelelor limitrofe cursurilor de apă, tehnicile de exploatare a masei lemnoase vor fi aplicate astfel încât să fie asigurată integralitatea ecosistemelor

Pag. 8 din 13



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

E-mail: 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

- acvatice,
- ✓ în lungul cursurilor de apă va fi păstrată o zonă tampon de 50m pe ambele maluri,
 - ✓ se vor lua măsuri pentru prevenirea și combaterea incendiilor,
 - ✓ se va urmări gospodărirea rațională a speciilor care fac obiectul activității de vânatoare, asigurându-se 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, respectând cu strictețe perioadele de prohibiție și evitându-se executarea unor lucrări deranjante în perioada de împerechere;
 - ✓ gospodărirea rațională a speciilor care fac obiectul pescuitului, prin amplasarea de construcții hidrotehnice speciale care să contribuie la oxigenarea apei, repopulări cu specii indigene, menținerea arborilor de pe marginea cursurilor de apă, care asigură umbră și hrană, evitarea unor posibile epidemii și respectarea, cu strictețe, a perioadelor de prohibiție;
 - ✓ recoltarea rațională și ecologică a fructelor de pădure, ciupercilor comestibile și a speciilor de plante medicinale;
 - ✓ combaterea unor activități umane cu caracter perturbator: braconaj cinegetic și piscicol, turism necontrolat, tăieri în delict, pășunat în zone nepermise, aruncarea deșeurilor de orice fel în ape sau în pădure, recoltarea de produse ale pădurii (fructe, ciuperci, plante medicinale ș.a.) în mod necorespunzător etc.;
 - ✓ 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;
 - ✓ instalarea de adăposturi și cuiburi artificiale în arboretele tinere;
 - ✓ 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 fragmentarea, distrugerea și degradarea habitatelor,
 - ✓ 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;
 - ✓ 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, acvatică 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 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 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.



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;
- 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 siturilor Natura 2000 existente în limitele teritoriale ale fondului forestier proprietate publică aparținând orașului Borșa 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 într-o stare bună de conservare. La această reușită contribuie și rețeaua foarte bogată de habitate disponibile pentru aceste specii;
- impactul lucrărilor silvotehnice prevăzute în prezentul plan pentru speciile de pești de interes comunitar este nesemnificativ;
- 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.



Documentația conține:

1. Notificare de la S.C. SCALINI PROIECT SRL, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 2921/13.03.2019;
 2. Memoriu de prezentare al amenajamentului și planșele desenate aferente,
 3. Avize favorabile emise de custozii ariilor naturale protejate existente în cadrul amenajamentului:
- **Aviz favorabil nr. 892/CB/ din 25.04.2019 și nr. 2014/CB/16.10.2019, eliberat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului** emis în baza Hotărârii Consiliului Științific nr. 5/25.04.2019, cu următoarele condiții:
 - să se armonizeze limitele parcelare cu limitele zonei de protecție integrală (ZPI) a Parcului Natural Munții Maramureșului, aprobate prin OM 1157/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Parcului Natural Munții Maramureșului, ale sitului de importanță comunitară ROSCI0124 Munții Maramureșului și ale ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0131 Munții Maramureșului;
 - la stabilirea lucrărilor propuse în amenajament să se ia în considerare prevederile art. 22 alin. 4, 5, 6 al *Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*, aprobată prin Legea 49/2011 cu modificări și completări ulterioare, prin care sunt enumerate activitățile permise, respectiv nepermise în ZPI;
 - să se încadreze toate suprafețele din ZPI în unitatea de gospodărire de tip E (SUP „E”) - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii, potrivit legii;
 - să se transmită amenajamentul în forma modificată/ actualizată către Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului,
 - **Adresa cu nr. 2014/C.B./16.10.2019 emisă de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului**, prin care se solicită punerea în concordanță a soluțiilor tehnice propuse în planul de amenajare în u.a. 125A, cu prevederile art. 22, alin. 9, lit. I din OUG 57/2007, aprobată cu modificările și completările ulterioare, prin creșterea numărului de intervenții cu tăieri rase (de la una la două intervenții),
 - **Aviz nr. 395/10.05.2019 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate (ANANP)** cu următoarele condiții:
 - în termen de 60 zile de la aprobarea amenajamentului, se va iniția modificarea acestuia printr-un addendum, care să introducă la subcapitolul 5.1.3.2. Arii naturale protejate în relație cu planul de amenajare, aria naturală protejată *ROSPA0171 Valea Izei și Dealul Solovan*, precum și măsurile specifice de reducere a impactului asupra speciilor de interes comunitar și a habitatelor;
 - pentru protecția speciilor și a habitatelor din cadrul siturilor nu se vor utiliza substanțe chimice cu grad mare de toxicitate în cazul unui eventual proces de combatere a dăunătorilor forestieri ai pădurii, substanțele recomandate fiind cele de tip biodegradabil;
 - conservarea vegetației de-a lungul malurilor cursurilor de apă;



- în ariile naturale protejate *ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan* vor fi respectate prevederile *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
 - în cazul unor accidente/intervenții care produc prejudicii obiectivelor de conservare sau integrității siturilor *ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan* și *ROSPA0171 Valea Izei și Dealul Solovan*, va fi anunțată ANANP în maximum 24 de ore, iar restaurarea va fi executată pe cheltuiala titularului, cu avizul ANANP;
 - amenajamentul silvic, inclusiv în format GIS, cu evidențierea parcelelor incluse în ariile naturale protejate *ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan* și *ROSPA0171 Valea Izei și Dealul Solovan* va fi transmis către ANANP în termen de 60 de zile de la data aprobării acestuia.
- Lista de control emisă de Biroul Calitatea Factorilor de Mediu, din cadrul APM Maramureș, cu nr. 13138/04.12.2019, în urma căreia s-a ajuns la concluzia că nu este necesară parcurgerea etapei 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 Convenția Borșa în ziarul *Graiuul Maramureșului*, în data de **20.03.2019** și **23.03.2019**, 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 S.C SCALINI PROIECT SRL 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 **10.12.2019**;
- anunțul public privind luarea deciziei de încadrare, publicat în ziarul *Jurnalul Cotidian Național* din data de **19.12.2019**.

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

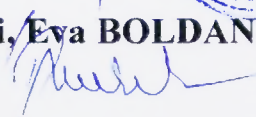
Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a amenajamentului.

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



Pag. 13 din 13



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

E-mail: 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