



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agencia pentru Protecția Mediului Maramureș

---

#### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 770 din 22.10.2018

Ca urmare a notificării adresate de **ORAȘUL BAIA SPRIE**, cu sediul în orașul Baia Sprie, str. Piața Libertății, nr. 4, jud. Maramureș, privind **Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a orașului Baia Sprie, UP I Baia Sprie, județul Maramureș**, administrat de Ocolul Silvic Baia Sprie, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 3421/27.03.2018 și a adresei Ministerului Mediului, nr. 10914/LAN/09.05.2018, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 4968/14.05.2018 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;*
- *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 **09.10.2018**, 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:**



Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a oraşului Baia Sprie, UP I Baia Sprie, judeţul Maramureş, administrat de Ocolul Silvic Baia Sprie, titular ORAŞUL BAIA SPRIE, cu sediul în oraşul Baia Sprie, str. Piaţa Libertăţii, nr. 4, jud. Maramureş, nu necesită evaluare de mediu şi nu necesită evaluare adecvată, se va supune adoptării fără aviz de mediu.

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

a) gradul în care planul sau programul creează un cadru pentru proiecte şi alte activităţi viitoare fie în ceea ce priveşte amplasamentul, natura, mărimea şi condiţiile de funcţionare, fie în privinţa alocării resurselor.

Fondul forestier din UP I Baia Sprie, proprietate publică a oraşului Baia Sprie, jud. Maramureş, are o suprafaţă de 1727,7 ha şi este administrat de ocolul silvic Baia Sprie, jud. Maramureş.

Geografic, unitatea de producţie este situată la poalele munţilor Igniş şi Gutii, în extremitatea sudică, în raza localităţilor Baia Sprie şi Chiuzbaia, în partea centrală a Ocolului Silvic Baia Sprie, judeţul Maramureş.

În raza UP I Baia Sprie există următoarele arii naturale protejate:

- rezervaţia naturală 2581 Arboretul de Castan Comestibil de la Baia Mare,
- rezervaţia naţională 2564 Lacul Albastru,
- aria de protecţie specială avifaunistică ROSPA0134 Munţii Gutâi.

### Repartiţia suprafeţelor pe grupe şi categorii funcţionale

Grupa, subgrupa şi categoria funcţională		Suprafaţa		
Cod	Denumire	ha	%	
<b>Grupa 1. Păduri şi terenuri destinate împăduririi cu funcţii speciale de protecţie</b>				
<i>Subgrupa 1.2. - Păduri cu funcţii de protecţie a terenurilor şi solurilor</i>				
1.2.A	Păduri situate pe stâncării, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substrat de fliş şi nisipuri sau pietrişuri, cu înclinare mai mare de 30 grade	(T II)	89,4	5
1.2.B	Pădurile constituite din parcele întregi, limitrofe drumurilor publice de interes deosebit şi căilor ferate normale, în zone cu relief accidentat (terenuri cu pante mai mari de 25 grade şi cu pericol de alunecare)	(T II)	12,4	-
<b>Total subgrupa 1.2.</b>			<b>101,8</b>	<b>5</b>
<i>Subgrupa 1.3. - Păduri cu funcţii de protecţie contra factorilor climatici şi industriali dăunători</i>				





Grupa, subgrupa și categoria funcțională			Suprafața	
Cod	Denumire		ha	%
1.3.H	Pădurile situate în zona cu atmosfera puternic și mediu poluată, la care efectul noxelor industriale a fost determinat prin studii de specialitate avizate de Ministerul Silviculturii	(T II)	135,7	8
1.3.I.	Pădurile constituite în zone cu atmosfera slab poluată, la care efectul noxelor industriale a fost determinat prin studii de specialitate avizate de Ministerul Silviculturii	(T III)	575,9	34
<b>Total subgrupa 1.3.</b>			<b>711,6</b>	<b>42</b>
<b>Subgrupa 1.4. - Păduri cu funcții de recreere</b>				
1.4.E	Pădurile de interes social din jurul monumentelor de cultură arheologică, de arhitectură, istorice și de artă plastică, stabilite în raport cu importanța obiectivului	(T II)	14,5	1
<b>Total subgrupa 1.5.</b>			<b>14,5</b>	<b>1</b>
<b>Subgrupa 1.5. - Păduri și terenuri de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier</b>				
1.5.J.	Pădurile seculare de valoare deosebită, precum și porțiunile de pădure cu specii forestiere rare (tisă, zâmbbru, castan comestibil, alun turcesc, liliac ș.a.) delimitate ca atare prin amenajamentele silvice și aprobate de ministerul Silviculturii	(T II)	2,6	-
<b>Total subgrupa 1.5.</b>			<b>2,6</b>	<b>-</b>
<b>Total grupa I</b>			<b>830,5</b>	<b>48</b>
<b>Grupa 2. Păduri cu funcții de producție și protecție</b>				
2.1.B	Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea	(T VI)	875,7	51
<b>Total grupa a II - a</b>			<b>875,7</b>	<b>51</b>
<b>Total grupa I + a II - a</b>			<b>1706,2</b>	<b>99</b>
<b>Alte terenuri</b>			<b>20,5</b>	<b>1</b>
<b>TOTAL U.P.</b>			<b>1726,7</b>	<b>100</b>

Repartiția fondului forestier pe categorii de folosință se prezintă astfel:

- A. Terenuri acoperite cu pădure 1706,2 ha;
- B. Terenuri afectate gospodăririi silvice 13,7 ha;
- C. Terenuri neproductive 6,8 ha

În cadrul unității de producție, în vederea reglementării procesului de producție, au fost constituite două subunități de gospodărire (S.U.P.):

- **S.U.P. A – Codru regulat, sortimente obișnuite**, în suprafață de **1451,6 ha**, cuprinde arboretele din grupa I funcțională categoria funcțională 3I (tipul III de categorii funcționale) – 575,9 ha și din grupa a II-a funcțională categoria funcțională 1B (tipul VI de categorii funcționale) – 875,7 ha, în care se urmărește obținerea unor arborete regenerare din sămânță, cu structură relativ plurienă, iar prin reglementarea procesului de producție, de material lemnos de dimensiuni mari, calitativ superior și în cantități cât mai mari;



- **S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită**, în suprafață de **254,6 ha**, cuprinde arboretele din grupa I funcțională, categoriile funcționale 2A, 2B, 3H, 4E și 5J, din tipul II de categorii funcționale. Aceste arborete sunt cele în care nu se reglementează recoltarea de produse principale, urmărindu-se doar conservarea fondului forestier și asigurarea continuității pădurii în vederea îndeplinirii funcțiilor atribuite.

**Posibilitatea de recoltare masa lemnoasă - produse principale**, este 3719 mc/an, decenală de 37189 mc.

**Posibilitatea de recoltare masa lemnoasă – produse secundare:**

- rărituri 928 mc/an                      44,9 ha/an
- curățiri 29 mc/an                      9,7 ha/an
- degajări pe o suprafață de 5,5 ha/an.

Cu tăieri de igienă se va parcurge anual o suprafață de 759,9 ha/an; se va recolta un volum anual de 665 mc/an.

Prin **tăieri de conservare**, se prevede a se recolta 420 mc/an, de pe o suprafață de 7,9 ha/an.

Volum total de masă lemnoasă posibil de recoltat este în 10 ani – 50970 mc și 6649 mc din tăieri de igienă.

**Amenajamentul nu prevede:**

- realizarea de construcții forestiere;
- utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe, materiale, deșeuri solide, noxe sau aerosoli care ar putea afecta speciile din siturile amintite;
- realizarea unor activități care să devieze cursuri de ape, 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 pentru schimbarea categoriei de folosință a terenului ;
- efectuarea unor activități care să determine deteriorarea sau pierderea unor habitate a speciilor de interes comunitar;
- inundarea unor terenuri;
- crearea unor bariere, de orice natură, care să ducă la izolarea reproductivă a vreunei specii de interes comunitar;
- activități sau lucrări care să afecteze, direct sau indirect, zonele de hrănire, reproducere sau migrare a speciilor de interes comunitar;

**Obiectivele social – economice și ecologice sunt:**

- ocrotirea unor arborete destinate conservării unor medii de viață, a genofondului și ecofondului forestier;
- conservarea și ameliorarea fertilității solurilor, împiedicarea eroziunilor și asigurarea stabilității versanților, în cazul terenurilor cu înclinare mare, grohotișuri și stâncării;
- conservarea ecosistemelor forestiere constituite din parcele întregi, limitrofe drumurilor publice de interes deosebit, în zone de relief accidentat (terenuri cu pante mai mari de 25 grade și cu pericol de alunecare);
- conservarea ecosistemelor forestiere seculare de valoare deosebită, precum și a celor constituite din specii forestiere rare (castan comestibil);
- conservarea ecosistemelor forestiere care vegetează pe terenuri cu înmlăștinare permanentă;





- conservarea ecosistemelor forestiere situate pe terenuri alunecătoare;
- conservarea ecosistemelor forestiere situate pe terenuri degradate;
- conservarea ecosistemelor forestiere situate în perimetrele de protecție a izvoarelor, zăcămintelor și surselor de apă;
- conservarea unor arborete cu fenotip foarte valoros din punct de vedere economic și ecologic, în sistemul rezervațiilor de semințe și al resurselor genetice forestiere;
- conservarea ecosistemelor forestiere constituite ca zone de protecție (zone tampon) din jurul ariilor naturale protejate naționale;
- gospodărirea durabilă a arboretelor și speciilor din siturile Natura 2000: aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0134 – Munții Gutâi;
- obținerea de masă lemnoasă de calitate superioară în vederea obținerii de lemn pentru furnire estetice și tehnice;
- obținerea de masă lemnoasă de calitate ridicată, valorificabilă industrial;
- satisfacerea nevoilor locale de lemn de foc și construcție;
- valorificarea durabilă a tuturor resurselor nelemnoase disponibile.

**Gospodărirea pădurilor urmează** să se realizeze diferențiat, în raport de funcțiile atribuite arboretelor.

La stabilirea tratamentelor s-a avut în vedere tipul de structură ideal, corespunzător tipurilor de categorii funcționale existente, ținându-se cont ca, în condițiile actuale și de perspectivă, să se creeze păduri cu structuri diversificate pe orizontală și pe verticală, amestecate, pluriene, naturale sau de tip natural, capabile să îndeplinească funcții multiple de producție sau de protecție. De asemeni, s-au luat în considerare posibilitățile tehnico-organizatorice de realizare (accesibilitatea, nivelul și calitatea tehnologiilor de exploatare, etc.), cât și starea de moment a fiecărui arboret.

S-au evitat, pe cât posibil, intervențiile prin care se dezgolește solul și se întrerupe existența pădurii, implicit exercitarea de către aceasta, a funcțiilor atribuite.

În planul decenal de recoltare s-a prevăzut, pentru fiecare unitate amenajistică, tratamentul indicat, în conformitate cu normele tehnice în vigoare.

Prin alegerea tratamentelor care urmează să fie aplicate, s-a urmărit:

- asigurarea regenerării pe cale naturală din sămânță, prin generalizarea tăierilor progresive;
- asigurarea continuității producției de lemn, concomitent cu realizarea funcțiilor de protecție atribuite, în condiții cât mai economice;
- evitarea expunerii arboretelor la acțiunea factorilor dăunători externi (doborâturi, rupturi, etc.) și ridicarea, pe cât posibil, a capacității lor de rezistență la factorii destabilizatori și limitativi;
- tratamentul să corespundă funcțiilor pădurii.

**Tratamentele prevăzute sunt:**

- **tratamentul tăierilor succesive**, pe o suprafață de 70,7 ha (în făgete). Acest tratament urmează a se aplica în u.a. în care a fost început în urmă cu 15-20 ani, numărul de intervenții rămase de executat fiind de una sau două.

Tratamentul urmează a se aplica în următoarele variante „de dezvoltare”, „de dezvoltare și definitivă” și „definitivă”.

- **tratamentul tăierilor progresive**, pe o suprafață de 156,4 ha (în făgete pure, în molidișuri, în goruneto - făgete și în amestecuri de fag și diverse tari). Tratamentul





asigură permanența pădurii și continuitatea funcțiilor de producție și protecție atribuite arboretelor. Perioada de regenerare adoptată este, de la caz la caz, de 20-30 de ani, iar numărul de intervenții este de trei pentru arboretele în care se va începe tratamentul. Se vor corela tehnologiile de exploatare, cu tehnica de aplicare a tratamentului, în scopul protejării cadrului natural, al diminuării prejudiciilor aduse semințșurilor și al protecției arborilor care rămân „pe picior”, și a solului;

Tratamentul urmează a se aplica în următoarele variante „*de însămânțare*”, „*de însămânțare și de punere în lumină*”, „*de punere în lumină*” și „*de racordare*”.

- **tratamentul tăierilor rase**, pe o suprafață de 3,4 ha, în u.a. 52F și 102C, în arborete de anin. În cadrul tratamentului, tăierile vor fi urmate, după caz, cu lucrări de ajutorarea regenerării naturale, cu lucrări de îngrijire a semințșului și cu lucrări de împădurire.

#### **Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor**

- **degajările** se vor executa în stadiul de desiş, urmărindu-se diminuarea numerică a speciilor cu valoare economică scăzută, favorizând astfel speciile valoroase (fag, gorun, stejar, diverse tari). Perioada dintre intervenții este de 2-3 ani.

- **curățirile**, se vor executa în arboretele care vor realiza, în perioada de aplicare a prezentului amenajament, stadiul de de nuieliș-prăjiniș și vor avea consistența plină (0,9-1,0). Prin curățiri se va urmări (ca o continuare a degajărilor) promovarea speciilor valoroase, extrăgându-se exemplarele de valoare economică scăzută precum și cele din speciile de bază, cu defecte tehnologice, rănite, deperisate. Intervențiile se vor face în așa fel încât consistența să nu scadă sub 0,8 și fără a se crea ochiuri lipsite de vegetație forestieră.

- **răriturile** se vor executa în stadiul de păriș-codrișor și chiar de codru mijlociu, executându-se o selecție individuală pozitivă, după criterii silviculturale, fenotipice, ecologice și economice. În arboretele cu consistență variabilă s-au propus și se pot executa curățiri sau rărituri pe porțiuni de u.a. (se vor parcurge cu lucrări de îngrijire numai zonele cu consistență plină). Trebuie să se urmărească aspectul cultural al lucrării și nu recoltarea de masă lemnoasă.

- **tăierile de igienă** se fac ori de câte ori este nevoie, în toate arboretele care le reclamă. În arboretele incluse în planul lucrărilor de îngrijire, igienizarea se va face simultan cu lucrările de îngrijire, volumul rezultat contabilizându-se la tăieri de îngrijire. Dacă în suprafețele în curs de regenerare vor exista situații care impun extragerea arborilor uscați sau vătămați înaintea parcurgerii suprafețelor respective cu tăieri de regenerare, beneficiarul va proceda la extragerea lor, urmând ca volumul acestora să fie precomptat pe seama produselor principale. Volumul de extras este orientativ, obligatorie fiind igienizarea sistematică a tuturor arboretelor.

**Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă** se realizează printr-un ansamblu de măsuri, cum ar fi:

- promovarea ecotipurilor locale, prin regenerare naturală, având în vedere că acestea și-au probat, în timp, rezistența la acești factorii destabilizatori amintiți;
- promovarea speciilor care conferă rezistență sporită: larice, brad, paltin de munte, etc.;
- menținerea unei consistențe optime, prin lucrări de îngrijire și conducere executate la timp, în perioadele optime și ori de câte ori este nevoie;
- organizarea succesionilor de tăieri orientate împotriva vânturilor dominante, periculoase;
- formarea marginilor de masiv rezistente;





- diminuarea proporției arborilor debilitați fiziologic, ca urmare a atacului de insecte, ciuperci, sau a altor cauze.

**Protecția împotriva incendiilor:** pentru prevenirea în viitor a incendiilor (subterane, de litieră, sau supraterane), trebuie luate unele măsuri (stipulate în normele P.C.I.), dintre care amintim:

- interzicerea, cu desăvârșire, a focului în pădure și în apropierea acesteia, mai ales în perioadele de secetă accentuată ;
- interzicerea „curățării” pășunilor prin „metoda incendiarii”, calamitantă pentru fondul forestier ;
- curățirea căilor de acces existente și crearea altora noi (cărări și drumuri), cu ocazia efectuării lucrărilor de îngrijire (curățiri îndeosebi), în vederea facilitării deplasării echipelor de pompieri în zonă, în cazul unor eventuale incendii ;
- instalarea de plăcuțe avertizoare în legătură cu incendiile, la intrarea în pădure și pe principalele căi de acces ;
- amenajarea de locuri pentru fumat ;
- intensificarea pazei fondului forestier în perioadele de secetă, când liziera și vegetația forestieră se pot aprinde foarte ușor.

#### **Protecția împotriva poluării industriale**

Datorită amplasării geografice și a structurii fondului forestier unitatea de producție nu este supusă decât influenței poluării în general a atmosferei.

Arboretele amplasate în imediata apropiere a acestor halde de steril, au fost încadrate în grupa I funcțională ( categoriile funcționale 3H și 3I ).

Ca recomandare generală - necesitatea păstrării sau refacerii structurii naturale a fiecărui arboret în parte, această structură asigurând rezistența la acest factor.

De asemenea, se va urmări evitarea poluării izolate datorată activităților curente (carburanți, lubrifianți, pesticide, îngrășăminte chimice, etc.) precum și a turismului.

**Protecția împotriva bolilor și a altor dăunători:** Pentru prevenirea instalării sau răspândirii dăunătorilor și bolilor se recomandă :

- extragerea tuturor exemplarelor debilitate, uscate, doborâte ce pot constitui surse de infecții (rădăcinile arborilor doborâți oferă condiții favorabile producerii carpofiloilor de *Heterobasidion annosum*);
- păstrarea, pe cât posibil, a consistenței normale, fiind cunoscut faptul că arborii cei mai atacați sunt cei de la margine, însoriți ;
- interzicerea pășunatului neautorizat în păduri, pentru evitarea rănirii puieților și a tasării solului;
- executarea la timp și de bună calitate a lucrărilor de îngrijire ;
- folosirea metodelor de combatere integrată.

#### **Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de fenomene de uscare**

Ca măsuri generale de restrângere a fenomenului și deci de evitare a pagubelor se recomandă menținerea arboretelor de tip natural diversificate, cu consistență plină, din proveniențe locale, susținut parcurse cu tăieri de îngrijire și igienă (extragerea cu prioritate a arborilor uscați sau în curs de uscare și menținerea unei stări fitosanitare corespunzătoare a tuturor arboretelor). De asemenea se recomandă ca materialul de împădurire să fie de proveniență locală, obținut din ghindă recoltată din arborete sănătoase.



## Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de vânat

Protecția arborilor și arboretelor împotriva daunelor produse de vânat se poate realiza prin măsuri silvo-cinegetice, astfel :

- menținerea unui efectiv de vânat corespunzător bonității fondului de vânătoare ;
- interzicerea, cu desăvârșire, a pășunatului neautorizat în pădure ;
- asigurarea, în limitele posibilităților, a hranei complementare (frunzare, furaje, cereale,);
- amplasarea în teren, cât mai dispersat și în puncte bine stabilite, a hrănilor și a sărărilor pentru cervide.

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 prevederile legale în astfel de situații, putându-se ajunge până la întocmirea unui adendum la amenajament.

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;*

În raza UP I Baia Sprie există următoarele arii naturale protejate:

- rezervația naturală 2581 Arboretul de Castan Comestibil de la Baia Mare,
- rezervația națională 2564 Lacul Albastru,
- aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0134 Munții Gutâi.

*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);

Prin măsurile prevăzute în Planul de Amenajament Silvic acest plan nu prezintă risc pentru mediu nici pentru sănătatea umană. Amenajamentul silvic nu propune lucrări pe ape.

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 – **1726,7 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.

### Amenajamentul are:

- **aviz favorabil cu nr. 1799/C.B./21.09.2018**, emis de **Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului**,
- **avizul nr. 1850/07.06.2018**, emis de **Ocolului Silvic Municipal Baia Mare R.A.**;
- **avizul favorabil nr. 357 din 15.06.2018**, eliberat de **Agencia Națională pentru Aree Naturale Protejate**;
- lista de control emisă de Birou Calitatea Factorilor de Mediu, din cadrul APM Maramureș, cu nr. 8731/03.10.2018, în urma căreia nu este necesară etapa studiului de evaluare adecvată.



## **Măsuri de conservare a ecosistemelor forestiere existente în ariile naturale protejate și nu numai:**

- conservarea unor arborete cu un potențial genetic deosebit, în sistemul rezervațiilor de semințe forestiere și al resurselor genetice forestiere;
- conducerea arboretelor la vârste de până la 100-110 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;
- promovarea compozițiilor de regenerare apropiate de cele ale tipurilor naturale fundamentale de pădure, iar în cazul regenerărilor artificiale folosirea de material seminologic de proveniență locală;
- prin planificarea tăierilor de regenerare în spiritul continuității recoltelor pe durata de 110-120 ani pentru SUP A, se realizează un mozaic de habitate naturale aflate în diverse stadii de dezvoltare;
- luarea unor măsuri pentru prevenirea incendiilor;
- ținerea sub control a efectivelor populațiilor de insecte care pot produce gradații și protejarea dușmanilor naturali ai acestora;
- gospodărirea rațională a speciilor care fac obiectul activității de vânatoare, asigurându-se hrană complementară și suplimentară atunci când este necesar, menținându-se efectivele și proporția dintre sexe la niveluri optime, asigurându-se starea de sănătate și evitându-se producerea unor epizootii, respectându-se cu strictețe perioadele de prohibiție și evitându-se executarea unor lucrări deranjante în perioada de împerechere;
- recoltarea rațională și ecologică a ciupercilor, fructelor de pădure comestibile și a speciilor de plante medicinale;
- 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,

### **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;
- 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:**

- sunt prevăzute măsuri pentru minimizarea impactului asupra mediului,
- amenajamentul silvic respectă normele silvice în vigoare;
- prin măsurile propuse de amenajament se asigură conservarea habitatelor și speciilor protejate,
- aplicarea prevederilor amenajamentului luat în studiu, nu duce la reducerea exemplarelor din speciile de interes comunitar din zonă, nu provoacă o reducere sau fragmentare a habitatelor, nu are un impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a siturilor de interes comunitar, nu poate





produce modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura siturilor de interes comunitar;

- prin reglementările și măsurile propuse de amenajamentul silvic în studiu, nu se realizează un impact negativ asupra speciilor existente în rezervația naturală 2581 Arboretul de Castan Comestibil de la Baia Mare, rezervația națională 2564 Lacul Albastru și aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0134 Munții Gutâi.

#### **Documentația conține:**

1. notificarea Orașului Baia Sprie, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 3421/27.03.2018;
2. adresele APM Maramureș cu nr. 3421/12.04.2018, 8731/11.09.2018, prin care s-au solicitat completări la documentație;
3. adresa nr. 14429/09.10.2018, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 10221/09.10.2018, emisă de DSP Maramureș;
4. punct de vedere nr. 3421/02.04.2018, emis de Biroul CFM-APM Maramureș;
5. adresele, înregistrate la APM Maramureș cu nr. 8731/28.08.2018 și 9649/24.09.2018, prin care s-au depus completările solicitate;
6. lista de control emisă de Birou Calitatea Factorilor de Mediu, din cadrul APM Maramureș, cu nr. 8731/03.10.2018, în urma căreia nu este necesară etapa studiului de evaluare adecvată.
7. procesul verbal al ședinței CSC din data de 09.10.2018 privind etapa de încadrare;
8. aviz favorabil cu nr. 1799/C.B./21.09.2018, emis de Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului,
9. avizul nr. 1850/07.06.2018, emis de Ocolului Silvic Municipal Baia Mare R.A.;
10. avizul favorabil nr. 357 din 15.06.2018, eliberat de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate;

#### **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 în ziarul *Graiul Maramureșului*, în data de **22.03.2018** și **26.03.2018**, 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 primăriei orașului Baia Sprie 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 **09.10.2018**;
- anunțul public privind luarea deciziei de încadrare, publicat în ziarul *Graiul Maramureșului* din data de **11.10.2018**.

**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.**

Nerespectarea condițiilor prezentei decizii constituie contravenție și se pedepsește, conform prevederilor legale în vigoare.



Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului planului.

Decizia conține 12 pagini și a fost emisă în 2 (două) exemplare originale, din care unul se înmânează titularului.

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**

**Întocmit,**

**Consilier, Ioana ILIUȚĂ**

