



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

#### proiect

Ca urmare a notificării adresate de **SC AMBRAS TOP SRL**, cu sediul în Brașov, str. Gării, nr. 38, județul Brașov, privind „AMENAJAMENTUL SILVIC UP XII LĂPUȘ AL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ APARTINÂND PERSOANELOR JURIDICE MĂNĂSTIREA „SFÂNTA ANA” ROHIA, PAROHIA ROMÂNĂ UNITĂ CU ROMA GRECO-CATOLICĂ RUȘOR ȘI UNOR PERSOANE FIZICE ASOCIATE”, situat pe raza administrativ teritorială a localităților Târgu Lăpuș, Desești, Groșii Țibleșului și Copalnic Mănăstur, județul Maramureș (parțial în interiorul sitului NATURA 2000 ROSPA0134 Munții Gutâi), înregistrată la APM Maramureș cu nr. 7690/06.07.2022, 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;*

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

- ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de **25.07.2023**, a completărilor depuse la documentație;
- în conformitate cu prevederile art. 5 și a anexei nr. 1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din H.G. 1076/2004 *privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;*
- în lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat,

#### decide:

„AMENAJAMENTUL SILVIC UP XII LĂPUȘ AL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ APARTINÂND PERSOANELOR JURIDICE MĂNĂSTIREA „SFÂNTA ANA” ROHIA, PAROHIA ROMÂNĂ UNITĂ CU ROMA GRECO-CATOLICĂ RUȘOR ȘI UNOR PERSOANE FIZICE ASOCIATE”, situat pe raza administrativ teritorială a localităților Târgu Lăpuș, Desești, Groșii Țibleșului și Copalnic Mănăstur, județul Maramureș, reprezentate prin **SC AMBRAS TOP SRL**, cu sediul în Brașov, str. Gării, nr. 38, județul Brașov, **nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată, se va supune adoptării fără aviz de mediu.**



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

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

Fondul forestier din UP XII Târgu Lăpuș, proprietate privată, județul Maramureș, pentru care se propune amenajamentul silvic, ocupă o suprafață de **150,1 ha**, este administrat de **Ocolul Silvic Târgu Lăpuș**, se află în totalitate în **județul Maramureș**, pe U.A.T. Târgu Lăpuș, Desești, Groșii Țibleșului și Copalnic Mănăștur și este constituit în **UP XII Târgu Lăpuș**.

**Suprafața amenajamentului se suprapune parțial cu aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0134 Munții Gutâi.**

### Repartiția fondului forestier pe categorii de folosință:

- A.** păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi: 149,5 ha din care:
- păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale – 133,6 ha;
  - păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale – 15,9 ha;
- B.** terenuri aferente gospodăririi silvice: 0,6 ha;
- C.** terenuri neproductive: - ha;
- D.** terenuri scoase temporar din fondul forestier: – ha;

### 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>		
1.2.A	Păduri situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35°	7,7
1.4.E	Benzi de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul căilor de comunicații de importanță națională	8,2
1.5.R	Arborete din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări din ROSPA0134 Munții Gutâi	1
<b>Total subgrupă</b>		<b>15,9</b>
<b>Grupa II – păduri cu funcții de producție și protecție</b>		
2.1C	Păduri destinate să producă, în principial lemn pentru cherestea	133,6
<b>Total subgrupă</b>		<b>149,5</b>
<b>Total UP XII Târgu Lăpuș</b>		<b>150,1</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” (133,6 ha) – codru regulat, sortimente obișnuite;*
- *S.U.P. „M” (15,9 ha) – păduri supuse regimului de conservare deosebită;*

### 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 existente în vecinătatea amenajamentului;
- realizarea unor activități care să devieze cursuri de apă, care să genereze poluare fonică, luminoasă, atmosferică sau prin care să se exploateze diverse zăcăminte minerale de suprafață sau subterane (inclusiv ape);
- realizarea de defrișări care să determine schimbarea categoriei de folosință a terenului;
- inundarea terenurilor;

#### **Posibilități de recoltare:**

- **produse principale: 457 mc/an**, în u.a.: 25B, 113, 138B, 160D, 161, 177E și 192A;
- **rărituri se vor realiza pe 4,2 ha**, în u.a.: 26C, 37B, 38b, 39b, 85, 86, 91B, 168 cu volum extras de **175 mc/an**;
- **tăieri de igienă se vor realiza pe 69,9 ha cu un volum extras de 59 mc/an**;
- **tăierile de conservare se vor realiza pe 1,6 ha** în u.a.: 61, 62A, 62B, 62C, 63A, 65E cu volum de extras de **50 mc/an**;

**Volumul total de extras în perioada de aplicare a amenajamentului este de 20030 mc.**

#### **Obiectivele social – economice și ecologice**

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

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

Acestea sunt:

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

Atingerea acestor obiective se realizează prin următoarele lucrări silvice:

- conducerea arboretelor la vârste înaintate, urmărindu-se regenerarea lor din sămânță,
- realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor prin care să se mențină și să se îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea naturală,
- promovarea compozițiilor de regenerare apropiate de cele ale tipului natural fundamental de pădure, iar în cazul regenerărilor artificiale folosirea materialului seminologic de proveniență locală,
- planificarea tăierilor de regenerare în spiritul continuității recoltelor pe durate de 80-100 ani astfel încât să rezulte un mozaic de habitate naturale aflate în diverse stadii de dezvoltare, lucru benefic pentru menținerea și dezvoltarea populațiilor de animale de talie medie și mare,
- luarea măsurilor pentru prevenirea incendiilor,
- ținerea sub control a efectivelor populațiilor de insecte care pot produce gradații și protejarea dușmanilor naturali ai acestora,
- aplicarea regimului de conservare special pe suprafețe importante din fondul forestier unde arborii sunt menținuți până la vârste apropiate de limita fiziologică.

Obiectivele avute în vedere urmăresc respectarea regimului silvic.

#### **Lucrări silvice prevăzute de amenajament:**

- **împăduriri** se vor efectua pe terenurile goale;



- **completări** se vor executa în acele arborete în care regenerarea naturală nu este satisfăcătoare (ca specii, suprafață ocupată, grupare a speciilor) sau atunci când puieții din regenerările artificiale au avut de suferit (fenomene de 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 puieților 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;
- **lucrări speciale de conservare** (tăieri de conservare și tăieri de igienă), se aplică în arboretele din subunitatea de gospodărire de tip **M**. În perioada derulării prezentului amenajament nu se vor efectua tăieri de conservare,
- **lucrări de ajutorare a regenerărilor naturale** care presupun,
  - a) lucrări pentru favorizarea instalării semințișului,
  - b) lucrări pentru asigurarea dezvoltării semințișului,
- **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 s-au propus, în limita asigurării continuității recoltelor pe durata ciclului de producție, (110 ani pentru SUP "A"), *tăieri progresive* - tăieri de recoltare a masei lemnoase.

**Tăierile progresive** se vor realiza pe 133,6 ha și urmăresc regenerarea naturală sub masiv prin două modalități:

tăieri de deschidere de ochiuri sau de însămânțare,

- punerea treptată în lumină a semințișurilor utilizabile existente precum și a celor instalate artificial prin semănături sau plantații sub masiv sau în margine de masiv,
- provocarea însămânțării naturale prin rădirea sau deschiderea arboretului acolo unde nu s-a declanșat încă instalarea regenerării naturale.

Pentru realizarea acestor obiective vom avea 3 tipuri de tăieri:

- tăieri de deschidere în ochiuri sau de însămânțare,
- tăieri de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină,
- tăieri de racordare.

Perioada de regenerare este de 20 ani.

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

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

#### *1. Protecția împotriva doboraturilor și rupturilor de vânt și zăpadă*

Unitatea de producție este amplasată pe stațiuni moderat expuse, unde se produc doborâturi localizate la furtuni puternice.

Ca măsuri de **prevenire** se recomandă următoarele:

- crearea arboretelor amestecate, cu structuri cât mai diversificate, utilizându-se o gamă cât mai largă de specii;



- promovarea în continuare a arboretelor de proveniență locală care au format biocenoze rezistente la adversități;
- urmărirea formării arboretelor pluriene și relativ pluriene multi sau bietajate;
- în vederea închiderii cât mai rapide a stării de masiv, să se creeze condițiile necesare regenerării pe cale naturală, iar unde e necesar, se vor realiza completări;
- împădurirea tuturor golurilor formate în arborete și împlinirea consistențelor arboretelor cu densități subnormale;
- îngrijirea marginilor de masiv;
- adoptarea sistemului de îngrijire a arboretelor la necesitățile întăririi rezistenței lor;
- evitarea tuturor acțiunilor care determină formarea putregaiurilor la rădăcină și tulpină (exploatările neîngrijite, pășunatul, etc.);
- lucrările de îngrijire să se execute la timp și cu intensitatea corespunzătoare stării arboretelor;
- tăierile de igienă să se execute ori de câte ori este necesar;

În cazul producerii unor calamități naturale se vor adopta următoarele măsuri:

- după producerea doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă se vor extrage urgent toți arborii afectați;
- la rășinoase (în plantații) se vor coji obligatoriu cioatele;
- după producerea viiturilor torențiale se vor lua măsuri de eliberare a albiilor pâraielor de materialele lemnoase și masele de pământ acumulate;
- se vor realiza construcții social-economice în zona albiilor majore, destinate scurgerii viiturilor și se vor construi baraje de retenție în porțiunile afectate.

## 2. *Protectia impotriva incendiilor*

Personalul ocolului silvic trebuie să ducă o acțiune permanentă, organizată, de informare a populației asupra regulilor de prevenire și stingere a incendiilor.

Protecția împotriva incendiilor se realizează în primul rând prin stabilirea unei rețele de linii parcelare principale a căror deschidere și întreținere constituie o obligație principală pentru personalul silvic. Această rețea se va amplasa cu prioritate în zonele expuse unei perioade mai îndelungate de uscăciune (versanți însoriți), precum și în apropierea terenurilor agricole.

Se impun următoarele **măsuri de prevenire a incendiilor**:

- menținerea instalațiilor de transport și a potecilor de acces în stare bună, pentru a facilita o intervenție promptă în caz de necesitate;
- se vor instala plăcuțe avertizoare și se vor amenaja locuri speciale pentru fumat - dotarea cu pichet P.S.I.;
- se va menține o stare fitosanitară corespunzătoare în arborete;
- se vor adopta măsuri severe împotriva celor ce fac focul în pădure;
- se vor face periodic instructaje de prevenire și stingere a incendiilor cu personalul silvic și cu muncitorii forestieri.

În cazul **producerii** incendiilor se vor lua următoarele măsuri:

- alarmarea urgentă a personalului și anunțarea incendiului la forțele care intervin pentru stingere;
- repartizarea celor mai eficiente mijloace de stingere și celor mai mari forțe pe direcția și intensitatea cea mai mare a focului;
- dacă există un pârau sau o vale, se va bara urgent cursul de apă și se va organiza un lanț de găleți, care va sprijini eficient acțiunea de stingere;
- utilizarea aparatelor pulverizatoare, cu adaugarea de substanțe care măresc eficiența apei în stingerea focului;





- incendiul de lizieră va fi bătut cu măturoaie, palete de răchită împletită și se va arunca pământ sau nisip pe focul ce înaintează;

Contrafocul este cea mai eficientă metoda de limitare a extinderii incendiului prin faptul că limitează puterea radiantă a focului ce înaintea iar barajul realizat prin eliminarea materialului combustibil oprește înaintarea focului principal.

### *3. Protecția împotriva bolilor și dăunătorilor*

Se vor executa lucrări de depistare și control conform instrucțiunilor în vigoare, prin control fitosanitar, identificându-se dăunătorii, intensitatea viitorului atac și suprafețele unde au fost localizați. Preventiv, se recomandă:

- promovarea arboretelor de tip natural;
- diversificarea structurii arboretelor;
- promovarea de specii forestiere și forme genetice rezistente;
- menținerea arboretelor la consistente normale;
- împădurirea golurilor;
- îngrijirea marginilor de masiv;
- protejarea populațiilor de păsări insectivore și a insectelor folositoare;
- executarea corespunzătoare a lucrărilor de îngrijire;
- evitarea rănirii arborilor pe picior cu ocazia lucrărilor de exploatare;
- interzicerea pășunatului în pădure.

### *4. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu fenomene de alunecări de teren*

Urmăresc:

- identificarea suprafețelor afectate de alunecare,
- informarea Departamentului de Pompieri din cadrul Primăriei Târgu Lăpuș,
- punerea în valoare și extragerea volumului de masă lemnoasă doborâtă și ruptă, a cărui greutate, împreună cu stratul de sol, a cauzat alunecarea,
- împădurirea golului rezultat cu speciile prevăzute în compoziția din amenajament și a taluzurilor abrupte cu puieți din speciile care ajută la fixarea solului;

### *5. Măsuri de gospodărire a arboretelor afectați de inundații*

Urmăresc:

- informarea Comisiilor locale și județene de apărare în cazuri de urgență de pe raza de competență a acestora,
- curățarea albiilor pâraielor de resturi de material lemnos care ar putea provoca viituri în aval.

Volumul rezultat în urma **calamităților** se va încadra ca:

- produse accidentale I - volumul provenit din arboretele afectate integral de factori biotici și abiotici precum și cel din arboretele cu vârste de peste 60 ani;
- produse accidentale II - volumul provenit din arboretele cu vârste sub 60 de ani, afectate parțial de factori biotici și abiotici.

Masa lemnoasă care se recoltează ca produse accidentale I se precomptează ca produse principale, numai dacă acesta provine din subunități de gospodărire pentru care se reglementează procesul de producție, celelalte produse accidentale I, precum și produsele accidentale II, nu se precomptează.

În condițiile în care cuantumul volumului rezultat se încadrează sub nivelul pentru care legislația stabilește modificarea prevederilor amenajamentului, acesta poate fi recoltat ca produse accidentale, după întocmirea și aprobarea actelor de punere în valoare.



***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.***

Condițiile actuale pentru care este necesară întocmirea unei documentații de derogare sunt următoarele:

- volumul arborilor afectați însumează peste 20% din volumul arboretului existent la data apariției fenomenului și nu poate fi extras prin lucrările silvotehnice prevăzute prin amenajament. Excepție fac rășinoasele din afara arealului lor natural care se vor autoriza la exploatare în termen de 15 zile de la data aprobării actului de punere în valoare;
- arborii afectați sunt concentrați pe o suprafață mai mare de 5000 mp.;
- prin extragerea arborilor afectați se determină încadrarea arboretelor în urgența I de regenerare;
- în arboretele exploatabile neincluse în planurile decenale, din zona de stepă, silvostepă și câmpie forestieră, unde s-a instalat pe cel puțin 30% din suprafață semințiș utilizabil în care proporția speciilor de stejari este de cel puțin 50%;
- este necesară schimbarea soluțiilor de gospodărire și/sau împădurire.

Documentația de derogare, însoțită de avizul favorabil al conducătorului structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură precum și de actul administrativ emis de autoritatea teritorială pentru protecția mediului, se va înainta spre aprobarea autorității publice centrale.

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

în zonă nu sunt propuse alte planuri sau programe;

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

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

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

Fondul forestier proprietate privată aparținând persoanelor juridice Mănăstirea „Sfânta Ana” Rohia, Parohia Română Unită cu Roma, Greco-Catolică Rușor și unor persoane fizice asociate, este administrat de Ocolul Silvic Târgu Lăpuș;

Pe suprafața amenajamentului nu sunt 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 2021;

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

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

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

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

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

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

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

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

lucrările silvice sunt propuse pe suprafețe limitate de teren, eșalonate pe 10 ani, în cadrul terenului acoperit de pădure – **150,1 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 protecție recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional;

pe suprafața amenajamentului nu există arii naturale protejate. În arboretele de protecție și producție, pe lângă funcțiile prioritare de protecție evidențiate de categoriile funcționale atribuite, se reglementează și producția de masă lemnoasă, cu respectarea tuturor restricțiilor impuse de legile și normativele în vigoare.

#### **Obligațiile titularului:**

➤ **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.**

#### **Motivul care a stat la baza deciziei sunt următoarele:**

- Unele dintre lucrări precum completările, degajările, curățirile, răriturile, au un caracter de ajutor în menținerea sau îmbunătățirea, după caz, a stării de conservare a fondului forestier;
- 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;
- 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 este unul nesemnificativ;
- 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;
- Reglementările și măsurile propuse de amenajamentul silvic nu implică un impact negativ asupra fondului forestier .

#### **Documentația conține:**

1. Notificare de SC AMBRAS TOP SRL, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 7690/06.07.2022;
2. Memoriul de prezentare al amenajamentului realizat de *titularul de plan*;
3. Punctul de vedere nr. 3568/PV/24.03.2023, emisă de către D.S.P. Maramureș;
4. Lista de control nr. 6559/11.07.2023, întocmită de Birou Calitatea Factorilor de Mediu, din cadrul APM Maramureș, în care se menționează că nu este necesară declanșarea Etapei studiului de evaluare adecvată;
5. Avizul favorabil nr. 1757/CB/02.09.2022, emis de către Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului;
- 6.

#### **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 **14.09.2022** și **17.09.2022**, privind depunerea notificării, în vederea obținerii avizului de mediu pentru amenajament;





- documentația de susținere a solicitării și completările ulterioare, care au fost accesibile consultării publicului pe toată durata derulării procedurii de reglementare, la sediul Ocolului Silvic Târgu Lăpuș 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 **26.07.2023**;
- anunțul public privind luarea deciziei de încadrare, publicat în *Graiul Maramureșului* din data de **26.07.2023**.

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

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a amenajamentului.** Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile **Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004** cu modificările și completările ulterioare.

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

Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Mirela PETRENCIUC

Întocmit,  
Bogdan Ioan TOMA

