



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

#### (PROIECT)

Ca urmare a notificării adresate de **ASOCIAȚIA COMPOSESORALĂ URZICAR PLOPIȘ**, cu sediul în comuna Șișești, satul Plopiș, nr.120, județul Maramureș, în vederea obținerii avizului de mediu pentru planul „**Amenajament silvic U.P I Urzicar Plopiș**”, situat pe raza administrativă a comunei Șișești, satul Șișești, județul Maramureș, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 9034 din 06.09.2023, în baza:

- *HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;*
- *HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor*
- *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;*
- *HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;*
- *HG nr.236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice;*
- 

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

- ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de **21.09.2023**, a completărilor depuse la documentație;
- în conformitate cu prevederile art. 5 și a anexei nr. 1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din H.G. 1076/2004 *privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;*
- în lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat,

#### decide:

„**Amenajament silvic U.P I Urzicar Plopiș**”, titular: **ASOCIAȚIA COMPOSESORALĂ URZICAR PLOPIȘ**, cu sediul în comuna Șișești, satul Plopiș, nr.120, județul Maramureș, **nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată, se va supune adoptării fără aviz de mediu.**

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

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

Fondul forestier din **U.P I Urzicar Plopiș** este proprietate privată a ASOCIAȚIEI COMPOSESORALE URZICAR PLOPIȘ, cu sediul în comuna Șișești, satul Plopiș, nr.120, județul Maramureș, iar planul pentru care se propune amenajamentul silvic, ocupă o suprafață de **189,35 ha fiind** este administrat de de către Ocolul Silvic Privat Vlădeasa Huedin SRL și se află



în totalitate în **judetul Maramureș**, pe raza administrativă a comunei Șişești, satul Șişești și este constituit dintr-o singură unitate de producție respectiv UP I Urzicar Plopiș.

**Suprafața amenajamentului silvic nu se suprapune cu arii naturale protejate.**

Pădurea luată în studiu este localizată pe raza UAT Șişești, jud. Maramureș. Suprafața unității de producție I Urzicar Plopiș este de 189,35 ha. În cadrul acestei suprafețe:

- 178,85 ha au categoria de folosință “păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi”,
- 1,30 ha sunt terenuri afectate gospodăririi silvice (terenuri pentru hrana vânatului);
- 9,20 ha sunt terenuri scoase temporar din fondul forestier;

Repartizarea fondului forestier pe unități teritorial – administrative și parcele silvice se prezintă în tabelul următor:

Nr.crt	Județul	Unitatea teritorial administrativă	Parcele aferente	Suprafața (ha)
1.	Maramureș	Șişești	1, 43, 44, 46, 66, 67, 68, 69, 70, 72, 73, 74, 75, 77, 78	189,35
		<b>Total</b>	-	<b>189,35</b>

**Amenajamentul stabilește grupele și categoriile funcționale:**

Grupa, subgrupa și categoriile funcționale		Suprafața	
Cod	Denumire	ha	%
<b>I</b>	<b>Păduri cu funcții speciale de protecție</b>	<b>5,56</b>	<b>3</b>
<b>I.2</b>	<b>Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor, funcții predominant pedologice</b>	5,56	3
I.2A	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice (T II)	5,56	3
<b>II</b>	<b>Păduri cu funcții de producție și protecție</b>	<b>173,29</b>	<b>97</b>
II.1C	Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (TVI)	173,29	97
<b>TOTAL U.P.</b>		<b>178,85</b>	<b>100</b>

În raport cu obiectivele urmărite și funcțiile de producție și de protecție stabilite, au fost constituite următoarele subunități de producție sau protecție:

- ✓ **SUP „A” – codru regulat**, cu o suprafață de 173,29 ha, în care s-au inclus arboretele din tipul funcțional VI, categoria funcțională II – 1C.
- ✓ **SUP „M” – păduri supuse regimului de conservare deosebită**, cu o suprafață de 5,56 ha, în care s-a inclus arboretele din tipul funcțional II, categoria funcțională I - 2A.



▪ **Structura fondului forestier pe specii:**

Specia	FA	GO	MO	-	-	Total
%	92	5	3	-	-	100

▪ **Structura fondului forestier pe clase de vârstă:**

U.P.	Clase de vârstă (%)							Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII și peste	
%	2	9	2	25	41	16	5	100

**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: **210 mc/an**, în u.a.: 69 H, 75 B și 75 D;
- curățiri se vor realiza pe **0,33 ha**, în u.a.: în 75 A cu un volum de extras de **1mc/an**;
- rărituri se vor realiza pe **5,80 ha**, în u.a.: 1,46 F, 67A, 68,69 B, 69 D, 69 E, 69 G, 73 A, 75 B, 77 și 78 B cu volum extras de **201 mc/an**;
- tăieri de igienă se vor realiza pe **102,91 ha** cu un volum de extras de **91 mc/an**;
- tăierile de conservare – nu este cazul;

**Volumul total de extras în perioada de aplicare a amenajamentului este de 5030 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:**

Prin planul lucrărilor de regenerare și împăduriri s-a urmărit introducerea imediată în producție a terenurilor goale rezultate în urma tăierilor de produse principale. Planificarea prin amenajament a lucrărilor de ajutorare a regenerărilor naturale și de împădurire constituie un cadru general, care în fiecare an se va reanaliza și adopta noilor situații din teren, organul executor având sarcina să întocmească anual documentațiile tehnico-economice de cultură și refacere a pădurilor.

### **Categorii de lucrări privind ajutorarea regenerărilor naturale și de împăduriri:**

- Lucrări pentru asigurarea regenerării naturale: 23,72 ha;
- Lucrări de ajutorare regenerării naturale: 9,06 ha;
- Mobilizarea solului: 9,06 ha;
- Lucrări de îngrijire a regenerării naturale: 14,66 ha;
- Descopleșirea semințișurilor: 14,66 ha;
- Lucrări de regenerare și împădurire: 1,68 ha;
- Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare: 1,68 ha;
- Împăduriri după tăieri progresive: 1,68 ha;
- Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv: 0,34 ha;
- Completări în arboretele nou create (20%): 0,34 ha;
- Îngrijirea culturilor tinere: 1,68 ha;
- Îngrijirea culturilor tinere nou create: 1,68 ha.

În total (împăduriri + completări), se vor împăduri 2,02 ha cu fag. Se vor folosi un număr de 10,1 mii puieți.

*Tăieri progresive cu o singură intervenție* în deceniu se vor executa în următoarele subparcele:

- tăieri progresive de punere în lumină: *u.a. 74 B, 75 D*;
- tăieri progresive de racordare: *u.a. 69 H*.

Tăierile progresive se execută în strânsă legătură cu fructificația. Ochiurile se distribuie neuniform pe suprafață, dar, pentru a evita vătămarea semințișului, primele ochiuri se deschid în partea superioară a versanților. Astfel arborii doborâți se scot prin arboretul sub care nu există încă semințiș. La primele tăieri se vor extrage arborii uscați, rău conformați

### **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, uscure 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. Protecția împotriva 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 impune 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 înaintază;
- Contrafocul este cea mai eficientă metodă 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,
- punerea în valoare și extragerea volumului de masă lemnoasă doborâtă și ruptă, a cărei 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 quantumul 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 aparținând **ASOCIAȚIEI COMPOSESORALĂ URZICAR PLOPIȘ**, cu sediul în comuna Șișești, satul Plopiș, nr.120, județul Maramureș, nu se suprapune cu nici o categorie de arie naturale protejate/rezervații naturale;

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 – **178,85 ha**;

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

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

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

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

- (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;

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 depusă de SC SCALINI PROIECT SRL reprezentant al ASOCIAȚIEI COMPOSESORALE URZICA PLOPIȘ, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 9034 din 06.09.2023;
2. Memoriul de prezentare al amenajamentului realizat de SCALINI PROIECT SRL;
3. **Deține notificare nr. 4027/208/C din 02.05.2023, emisă de către D.S.P. Maramureș;**
4. Punct de vedere emis de Birou Calitatea Factorilor de Mediu, din cadrul APM Maramureș, cu nr. 9034/07.09.2023, în care se menționează că pe suprafața amenajamentului nu există nici o categorie arii naturale protejate;
5. Proces verbal al Conferinței I de amenajare a fondului forestier și Proces Verbal al Conferinței a – II-a de amenajare a fondului forestier, proprietate privată aparținând ASOCIAȚIEI COMPOSESORALE URZICAR PLOPIȘ, U.P. I Urzicar Plopiș, jud. Maramureș;
6. Harta, lucrările propuse și limitele amenajamentului silvic;
7. Punct de vedere emis de A.N.A.N.P – Serviciul Teritorial Maramureș Nr.334/STMM/31.08.2023, prin care se menționează că A.N.A.NP ST Maramureș nu are competențe în exprimarea unui punct de vedere/aviz întrucât suprafața inclusă în amenajamentul silvic nu se suprapune cu nici o arie naturală protejată aflată în administrarea sa;





**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 *JURNALUL*, în data de **01.09.2023** și **04.09.2023**, privind depunerea notificării, în vederea obținerii avizului de mediu pentru amenajament;
- documentația de susținere a solicitării, care a fost accesibilă consultării publicului pe toată durata derulării procedurii de reglementare, la sediul APM Maramureș;
- anunțul public privind luarea deciziei etapei de încadrare a fost afișat pe pagina de internet a APM Maramureș, în data de **xx.xx.2023**;
- anunțul public privind luarea deciziei de încadrare, publicat în *Jurnal MM* din data de **xx.xx.2023**.

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

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

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

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

Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Mirela PETRENCIUC

Întocmit, Consilier  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Daniel NICULA

