



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

#### Proiect

Ca urmare a notificării adresate de **COMUNA SĂCĂLĂȘENI ȘI ASOCIAȚIA COMPOSESORALĂ RECEA, COMPOSESORATUL URBARIAL FERNEZIU, PAROHIA ORTODOXĂ ROMÂNĂ FIRIZA, EPARHIEI GRECO – CATOLICĂ BAI A MARE ȘI PERSOANE FIZICE ASOCIATE**, privind *Amenajamentul silvic al fondului forestier UP I Ferneziu - Săcălășeni*, propus a fi implemetat pe teritoriul administrative al localităților: Firiza, Șomcuta Mare, Boiu Mare, Remetea Chioarului, Valea Chioarului, Baia Sprie, Tăuții Măgherauș, jud. Maramureș, **situat parțial în rezervația naturală RONPA 2581 Arboretul de castan comestibil de la Baia Mare**, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 4247/05.04.2022 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;*

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

- ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de **23.11.2022**, 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 UP I Ferneziu - Săcălășeni***, propus a fi implementat pe teritoriul administrativ al localităților: Firiza, Șomcuta Mare, Boiu Mare, Remetea Chioarului, Valea Chioarului, Baia Sprie, Tăuții Măgherauș, jud. Maramureș, administrat de către: **COMUNA SĂCĂLĂȘENI ȘI ASOCIAȚIA COMPOSESORALĂ RECEA, COMPOSESORATUL URBARIAL FERNEZIU, PAROHIA ORTODOXĂ ROMÂNĂ FIRIZA, EPARHIEI GRECO – CATOLICĂ BAI A MARE ȘI PERSOANE FIZICE ASOCIATE**, 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 COMUNEI SĂCĂLĂȘENI ȘI ASOCIAȚIEI COMPOSESORALE RECEA, COMPOSESORATUL URBARIAL FERNEZIU, PAROHIA ORTODOXĂ ROMÂNĂ FIRIZA, EPARHIEI GRECO – CATOLICĂ BAI A MARE ȘI PERSOANE FIZICE ASOCIATE**, pentru care se propune amenajamentul silvic, se află teritoriul administrativ al localităților: Firiza, Șomcuta Mare, Boiu Mare, Remetea Chioarului, Valea Chioarului, Baia Sprie, Tăuții Măgherauș, jud. Maramureș, *acesta nepropunând lucrări așa cum sunt ele definite în anexele nr.1 și 2 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.*

Suprafața amenajamentului studiat este de **329,82 ha** și este împărțită în 46 parcele și 120 subparcele, rezultând o suprafață medie a parcelei de 7,20 ha și a subparcele de 2,70 ha;

Pădurile U.P. I Ferneziu - Săcălășeni au fost încadrate în grupa I funcțională și în grupa a II – a funcțională, cu următoarele categorii funcționale prioritare:

- 1.1B – arboretele situate pe versanții direcți ai lacurilor de acumulare și naturale (T.III) – 8,62 ha (3%);

- 1.2A – arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 de grade pe substrate 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 substrate litologice (T.II) – 64,45 ha (20%);

- 1.2I - arboretele situate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă (T.II) - 3,85 ha (1%);

- 1.2L. - arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la categoria 1.2.A. (T. IV) - 78,61 ha (24%);

- 1.4B - arboretele din jurul localităților precum și arboretele din intravilan (T.III) – 73,10 ha (38%);

- 1.4B.1.5B - arboretele din jurul localităților precum și arboretele din intravilan (T.III) care se suprapun cu rezervația naturală RONPA0598 –arboretele de castan comestibil de la Baia Mare – 51,63 ha (38%);

- 2.1C – arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T.VI) – 45,20 ha (14%).



Fondul forestier care face obiectul prezentului amenajament a făcut parte, înainte de retrocedarea către actualii proprietari, din punct de vedere al administrației silvice de stat, conform actelor de proprietate din cadrul Ocoalelor Silvice: Baia Mare, Șomcuta Mare, Firiza și Tăuții Măgherăuș, Direcția Silvică Maramureș.

Din punct de vedere administrativ-teritorial, suprafața studiată, se află pe raza localităților: Firiza, Șomcuta Mare, Boiu Mare, Remetea Chioarului, Valea Chioarului, Baia Sprie, Tăuții Măgherăuș, jud. Maramureș.

Suprafața fondului forestier organizat în U.P. I Ferneziu – Săcălășeni se află sub contracte de administrare și prestări servicii silvice cu Ocoalele Silvice Firiza, Șomcuta Mare și Tăuții Măgherăuș, Direcția Silvică Maramureș.

Suprafața amenajamentului studiat este de **329,82 ha**, conform documentelor de proprietate asupra fondului forestier inclus în amenajamentul, astfel:

Nr.	Nume proprietar	Document/nr. act de proprietate	O.S.	Suprafața (ha)
1	Comuna Săcălășeni, județul Maramureș	T.P. nr. 3948, din 17.11.2004	Baia Mare	72,30 5,70
2	Asociația Composesorală Recea, județul Maramureș	T.P. nr. 20336, din 17.03.2009	Baia Mare	23,71
		T.P. nr. 629, din 26.11.2002		25,48
		P.V.P. nr. 17610A, din 16.12.2008		3,21
3	Composesoratul Urbarial Ferneziu, județul Maramureș	T.P. nr. 3185, din 24.02.2004	Baia Mare	21,29
		T.P. nr. 4207, din 22.02.2005		20,40
		T.P. nr. 20171, din 02.06.2008		43,69
4	Parohia Ortodoxă Română Firiza, județul Maramureș	T.P. nr. 20822, din 02.06.2010	Baia Mare	21,98
5	Eparhia Greco – Catolică Baia Mare, județul Maramureș	T.P. nr. 21502, din 11.12.2017	Firiza	22,46
6	Ciociu Emilia Iuliana, județul Maramureș	T.P. nr. 6030/49, din 03.08.1995; Certificat de moștenitor nr. 18/2002, din 27.02.2002	Baia Mare	0,59
7	Brezian Ioan, județul Maramureș	T.P. nr. 21428, din 22.11.2016; Certificat de moștenitor nr. 61/2020, din 09.06.2020	Firiza	0,17
8	Marina Alexandru, județul Maramureș	T.P. nr. 6203, din 06.08.2008	Baia Mare	1,30



Nr .	Nume proprietar	Document/nr. act de proprietate	O.S.	Suprafața (ha)
9	Hoban Maria, județul Maramureș	T.P. nr. 21053, din 23.03.2011; Certificat de moștenitor nr. 127, din 01.09.2009	Baia Mare	0,83
10	Lupan Lucian, județul Maramureș	T.P. nr. 20883, din 26.10.2010; Testament nr. 2222/09.05.2013	Baia Mare	1,03
11	Solomon Ioan, județul Maramureș	T.P. nr. 20971, din 14.12.2010; Contract de Vânzare Cumpărare nr. 7531, din 22.11.2013	Baia Mare	0,98
12	Lupan Ioan Pavel, județul Maramureș	T.P. nr. 20969, din 14.12.2010	Baia Mare	0,41
13	Seleveschi Maria, județul Maramureș	T.P. nr. 20873, din 14.09.2010	Baia Mare	1,47
14	Seleveschi Mihai, județul Maramureș	T.P. nr. 20874, din 14.09.2010	Baia Mare	0,22
15	Solomon Pavel, județul Maramureș	T.P. nr. 20233, din 29.08.2003	Baia Mare	0,80
16	Oșan Ioan Vasile, județul Maramureș	T.P. nr. 20088, din 16.11.2007; Contract de Vânzare Cumpărare nr. 6309, din 07.11.2008	Baia Mare	0,70
17	Săsăran Mircea Dumitru, județul Maramureș	T.P. nr. 4452, din 09.04.2003; Testament nr. 3582, din 06.12.2001	Tăuții Măgherauș	0,70
		T.P. nr. 4453, din 09.04.2003		0,07

**Repartitia fondului forestier pe categorii de folosință:**

- a) Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi – 325,46 ha din care:
  - Terenuri acoperite cu pădure - 325,46 ha
- b) Terenuri afectate gospodăririi silvice – 0,34 ha
  - culoar pentru linie electrică de înaltă tensiune – 0,34 ha;
- c) Terenuri neproductive – 2,40 ha:
  - Deținute de persoane fizice sau juridice fără aprobările legale necesare, ocupații și litigii: 1,62 ha;

**Zonarea funcțională:**

A fost realizată în concordanță cu obiectivele social-economice fixate, condițiile staționale existente, țelurile de gospodărire adoptate și structura reală a arboretelor, fondul forestier din U.P. I Ferneziu - Săcălășeni a fost încadrat, la actuala amenajare, în grupa I funcțională – **280,26 ha** și în grupa a II-a funcțională – **45,20 ha**, în următoarele categorii funcționale prioritare:



- **1.1.B. – 8,62 ha** – arboretele situate pe versanții direcți ai lacurilor de acumulare și naturale (T III);
- **1.2.A. – 64,45 ha** – arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substrat 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 substrat litologice (T II);
- **1.2.I. – 3,85 ha** – arboretele situate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă (T II);
- **1.2.L. – 78,61 ha** – arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la categoria 1.2.A. (T IV);
- **1.4.B. – 124,73 ha** – arboretele din jurul localităților precum și arboretele din intravilan (T III);
- **2.1.C. – 45,20 ha** – arborete destinate să producă, în principal, lemn de cherestea(TVI).

### Subunități de gospodărire:

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“** - codru regulat – sortimente obișnuite 257,16 ha;
- **S.U.P. „M“** - păduri supuse regimului de conservare deosebită – 68,30 ha;

### Bazele de amenajare

Situația comparativă a bazelor de amenajare adoptate la amenajarea actuală și la amenajarea precedentă este prezentată în **Anexa 4**.

**Regimul** – codru;

**Compoziția țel** s-a fixat diferențiat pe unități amenajistice urmărindu-se încadrarea acestora în compozițiile țel cadru în funcție de repartizarea în grupe ecologice a fiecărui arboret în parte.

**Tratamentul** – s-a adoptat *tratamentul tăierilor progressive și tratamentul tăierilor rase*.

**Exploatabilitatea** – *exploatabilitatea tehnică și de protecție*;

**Ciclul** – 110 ani;

### Reglementarea procesului de producție:

La S.U.P. A s-au calculat următorii indicatori de posibilitate: C.I. = 836 mc/an; Q=1,24; m=1,032; V1/10=1031 mc/an; V2/20=1402 mc/an; V3/30=1817 mc/an; V4/40=1489 mc/an; V5/50=1330 mc/an; V6/60=1304 mc/an; PCi = 863 mc/an; Pded.=1049 mc/an; Pind.= 1000 mc/an; Padoptată = 1000 mc/an;

S-a adoptat posibilitatea de produse principale de 1000 mc/an, după metoda claselor de vârstă și valoarea indicatorului rezultat prin procedeul inductiv;

În deceniul care urmează s-a prevăzut a se executa următoarele cantități anuale de lucrări de îngrijire a arboretelor:

- cu curățiri, se vor parcurge 0,90 ha/an;
- curățiri, se vor parcurge 0,19 ha/an, cu un volum de 1 mc/an;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

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

Pag. 5 din 17

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

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

- rărituri, se vor parcurge 9,27 ha/an, cu un volum de 265 mc/an;
- cu tăieri de igienă se estimează a se parcurge anual 117,66 ha cu un volum de extras de 103 mc/an;

### **Tăieri de conservare:**

- cu tăieri de conservare se vor parcurge 3,44 ha/an cu un volum de extras de 130 mc/an.

### **Analiza și adoptarea planurilor decenale:**

Posibilitatea de produse principale se va recolta din arboretele din u.a.: 7A, 8A, 9B, 30A, 30B, 30C, 30D, 30E, 30F, 55A, 55B, 55C, 57B, 59, 63A, 63B, 65, 76A, 84B, 93, 213A, 214B, 215, 217D, 217F, 219B, 226, 227, 229.

Curățiri s-au propus în arboretul din u.a. 81C.

Rărituri s-au propus în arboretele din u.a.: 1B, 5D, 5F, 5H, 5I, 5J, 5K, 5L, 5M, 5N, 5O, 6C, 6L, 8F, 8G, 8H, 8I, 9F, 10A, 39, 56, 57A, 66B, 77D, 78A, 78B, 78D, 79C, 79D, 81B, 81C, 218B, 219A, 224A, 228.

Tăieri de conservare s-au propus în arboretele din u.a.: 1A, 5C, 78C, 78E, 84A, 220, 223, 224B.

### **Gospodărirea pădurilor - Lucrări silvice prevăzute de amenajament, soluții tehnice adoptate:**

**Lucrări de regenerare și împădurire:** se vor face doar în terenurile goale, a terenurilor destinate împăduririi sau a terenurilor incomplete regenerate pe cale natural sau artificială. În arboretele în care a fost recoltată sau se va recolta în întregime masa lemnoasă, dacă este cazul, se vor face completări ale regenerării natural.

**Degajări** se vor executa în arborete cu stadiul de dezvoltare desiş cu consistență 0,7-1,0, pe o suprafață de 9,04 ha.

**Curățiri** se vor executa în arboretele aflate în stadiul de nuieliș – prăjiniș cu consistența 0,9-1,0. În arboretele cu consistență medie 0,8 (variabilă 0,8-0,9), răriturile se vor executa cu o intensitate mai mică la nivel de arboret, intervențiile fiind necesare mai ales în zonele cu consistență 0,9.

Prin aceste lucrări se urmărește grăbirea și dirijarea procesului de eliminare naturală a unor exemplare sau specii nedorite, realizând astfel o **selecție în masă cu caracter negativ**, în vederea îmbunătățirii calității, creșterii și compoziției arboretelor, prin extragerea, simultan cu preexistenței neutilizabili, a arborilor rău conformați, accidentați, bolnavi, deperisați sau uscați, înghesuiți sau aparținând unor specii mai puțin valoroase.

*Curățiri se vor executa pe 1,94 ha, de pe care se va extrage un volum de 14 mc.*

**Răriturile** constituie cele mai intensive, dar și cele mai dificile intervenții din cadrul lucrărilor de îngrijire și se vor executa în arboreta cu stadiul de dezvoltare păriș-codrișor cu consistență 0,9-1,0. Având ca scop **selecția individuală cu caracter pozitiv**, rărituri s-au prevăzut în toate arboretele care au realizat, sau vor realiza în cursul deceniului, stadiul de păriș sau codrișor, arborete cu densități mai mari ca 0,8, sau care se estimează că vor realiza consistențe peste 0,8 în decursul deceniului.

*Suprafața decenală de parcurs cu rărituri este de 92,71 ha, de pe care se va recolta un volum de 2648 mc.*



**Tăieri de igienă** se vor efectua ori de câte ori este nevoie, în toate arboretele care le reclamă, indiferent de vârstă, consistență și clasa de producție, în vederea extragerii arborilor bolnavi, atacați de insecte sau ciuperci, ruți, doborâți de vânt, etc. Aceste lucrări urmăresc realizarea unei stări fitosanitare corespunzătoare - se înlătură arborii a căror prezență constituie un pericol potențial pentru restul arborilor sănătoși. Aceste tăieri se fac continuu, ori de câte ori este nevoie și chiar pe întreaga suprafață a ocolului, atunci când este cazul.

*Tăieri de igienă se vor efectua pe 117,66 ha, (arboretele respective nepermițând altfel de intervenții) de pe care se va extrage un volum (orientativ) de 1030 mc.*

**Tăieri de conservare** în funcție de structura elementelor taxatorice ce caracterizează fiecare arboret, se vor efectua pe 34,42 ha, iar prin aceste tăieri se vor extrage 130 mc/an.

**Situația ariilor naturale protejate care fac parte din fondul Amenajamentului silvic al fondului forestier UP I Ferneziu - Săcălășeni.**

Peste fondul forestier proprietate publică a aparținând **COMUNEI SĂCĂLĂȘENI ȘI ASOCIAȚIEI COMPOSESORALE RECEA, COMPOSESORATUL URBARIAL FERNEZIU, PAROHIA ORTODOXĂ ROMÂNĂ FIRIZA, EPARHIEI GRECO – CATOLICĂ BAI A MARE ȘI PERSOANE FIZICE ASOCIATE** conform Stereo 1970 se suprapune parțial „Rezervația naturală RONPA2581 Arboretul de castan comestibil de la Baia Mare,,.

Ca urmare, Amenajamentul U.P. I Ferneziu - Săcălășeni a atribuit funcții de protecție restrictive atât arboretelor ce se suprapun peste limitele Rezervației naturale RONPA2581 Arboretul de castan comestibil de la Baia Mare dar și arboretelor ce au în compoziție castan comestibil, de unde se poate deduce importanța dată de amenajamente rolurilor de protecție ale pădurii, recunoașterea și certificarea dată de aceste lucrări (amenajamentele) funcțiilor de protecție ale pădurii, printre care se numără și protejarea mediilor de viață forestiere și a speciilor ce populează aceste medii.

**Amenajamentul UP I Ferneziu – Săcălășeni se află parțial în Rezervația naturală 2581 Arboretul de castan comestibil de la Baia Mare, pe o suprafață de 51,63 ha (care reprezintă 10,32% din aria naturală protejată), iar parcelele sunt incluse în următoarele unități amenajistice: 5O, 6C, 6K, 6L, 8A, 8H, 9A, 9B, 9F, 9I, 9J, 10A, 10 B.**

**În Rezervația naturală 2581 Arboretul de castan comestibil de la Baia Mare inclusă în UP I Ferneziu - Săcălășeni nu sunt prevăzute următoarele lucrări:**

- tăieri la ras și restârngerii de habitat;
- nu prevede extrageri masive de lemn sau alte produse principale care să deterioreze structura arboretelor;
- nu prevede lucrări care să modifice habitatul speciilor de amfibieni, inclusiv a specie *Bombina variegata*;
- nu prevede lucrări care să deterioreze sau să schimbe structura lizierelor de păduri unde își au habitatul caracteristic speciile de nevertebrate;

**În Rezervația naturală 2581 Arboretul de castan comestibil de la Baia Mare inclusă în UP I Ferneziu - Săcălășeni sunt prevăzute următoarele lucrări:**

- extrageri selective ale exemplarelor subțiri și dese, acțiuni care vor facilita o structură mai bună a arboretelor, creșterea calității acestora și optimizarea funcțiilor ecologice pe care le îndeplinesc;



### **Amenajamentul nu prevede:**

- realizarea de construcții forestiere (instalații de transport, drumuri);
- utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe, materiale, deșuri 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 național;
- 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.

**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 antierozional 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 din cadrul rezervației naturale RONPA2581 Arboretul de castan comestibil de la Baia Mare,
- 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 respectiv:**





- ocrotirea unor arborete destinate conservării unor medii de viață, a genofondului și ecofondului forestier, care fac parte din rezervația naturală RONPA2581 Arboretul de castan comestibil de la Baia Mare;

- conservarea și ameliorarea fertilității solurilor, împiedicarea eroziunilor și asigurarea stabilității versanților, în cazul terenurilor cu înclinare mare, grohotișuri și stâncării;

- conservarea unor arborete cu fenotip foarte valoros din punct de vedere economic și ecologic, în sistemul rezervațiilor de semințe;

- conservarea ecosistemelor forestiere care vegetează pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziune și alunecări;

- conservarea ecosistemelor forestiere care vegetează pe terenuri alunecătoare;

- gospodărirea durabilă a arboretelor și speciilor din rezervația naturală RONPA2581 Arboretul de castan comestibil de la Baia Mare;

- 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;

- satisfacerea necesităților recreațional - estetice și sanogene ale locuitorilor din zonă și ale turiștilor.

### **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;
- extragerea în totalitate a speciilor lemnoase alogene(salcâm, stejar roșu, serotina) dar numai toamna târziu(sfârșit de noiembrie) și iarna pentru a nu deranja covorul ierbos și solul;
- se vor lăsa arbori uscați și bătrâni;
- nu se va extrage masa lemnoasă din parcelele cu arbori bătrâni unde consistența coronamentului este sub 0,7;
- 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 (puieți 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 neparcuse 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.

*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;*

Amplasamentul amenajamentului silvic fond forestier proprietate publică a statului român se suprapune parțial peste „rezervația naturală RONPA2581 Arboretul de castan comestibil de la Baia Mare” și ocupă în fondul forestier o suprafață de 51,63 ha, ceea ce reprezintă 10326% din suprafața *Rezervația naturală RONPA25818 Arboretul de castan comestibil de la Baia Mare*, au fost incluse în S.U.P. „M”, subunitate de protecție în care, prin lege, sunt permise doar tăieri de îngrijire, tăieri de igienă și lucrări speciale de conservare.

Arboretul de castan comestibil de la Baia Mare este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervație naturală de tip forestier). Ariile protejate din categoria a IV-a urmăresc să protejeze anumite specii sau habitate, iar managementul lor reflectă această prioritate. Multe arii protejate din categoria a IV-a necesită intervenții active periodice pentru a răspunde exigențelor anumitor specii sau a menține habitatele, dar aceasta nu reprezintă o cerință a categoriei. Rezervația a fost constituită pentru conservarea castanului comestibil (protejat prin Legea nr. 348 din 2003) și habitatului



său. Căstănișurile mature de la Baia Mare au fost distruse în proporție de 80% de ciuperca asiatică *Cryphonectria parasitica*, castanul supraviețuind doar prin regenerările tinere, majoritatea din lăstari. Starea actuală de conservare a habitatului este total nefavorabilă. Experimental, pădurile tinere au fost tratate biologic cu virusul CHV1 și s-au vindecat treptat. Această metodă stă la baza salvării castanului și a reconstrucției ecologice a căstănișurilor.

Aria naturală se află în partea nord-vestică a județului Maramureș (aproape de limita teritorială cu județul Satu Mare), în teritoriul nordic al municipiului Baia Mare, orașului Tăuții Măgherauș și al localității Tăuții de Sus, la poalele sudice ale Munților Gutâi. Rezervația naturală declarată arie protejată prin Legea Nr.5 din 6 martie 2000 publicată în Monitorul Oficial al României Nr. 152 din 12 aprilie 2000 (privind aprobarea planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - arii protejate) și se întinde pe o suprafață de 500 hectare din care 243,96 pe raza O.S Tăuții Măgherauș.

Aria naturală situată în versantul sudic al Munților Igriș (o grupă muntoasă a Carpaților Maramureșului și Bucovinei, aparținând de lanțul muntos al Carpaților Orientali) reprezintă o zonă împădurită cu arboret de castan comestibil (*Castanea sativa*). Acesta vegetează în asocieri cu specii de stejar (*Quercus robur*), gorun (*Quercus petraea*), carpen (*Carpinus betulus*), paltin de munte (*Acer pseudoplatanus*), tei argintiu (*Tilia tomentosa*), cireș sălbatic (*Cerasus avium*) sau alun (*Corylus avellana*).

În ceea ce privește impactul potențial pe care îl pot avea lucrările silvotehnice, propuse în actualul amenajament silvic, asupra habitatelor și speciilor putem afirma următoarele:

- **Rezervația naturală RONPA2581 Arboretul de castan comestibil de la Baia Mare**, a fost incluse în S.U.P. „M”, subunitate de protecție în care, prin lege, sunt permise doar tăieri de îngrijire, tăieri de igienă și lucrări speciale de conservare;
- prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață în rezervația naturală sau în alte ecosisteme forestiere.
- **Amenajamentul UP I Ferneziu – Săcălășeni** se află parțial în Rezervația naturală 2581 Arboretul de castan comestibil de la Baia Mare, pe o suprafață de 51,63 ha (care reprezintă 10,32% din aria naturală protejată), iar parcelele sunt incluse în următoarele unități amenajistice: 5O, 6C, 6K, 6L, 8A, 8H, 9A, 9B, 9F, 9I, 9J, 10A, 10 B.
- **În Rezervația naturală RONPA2581 Arboretul de castan comestibil de la Baia Mare inclusă în UP I Ferneziu - Săcălășeni nu sunt prevăzute următoarele lucrări:**
  - tăieri la ras și restârngeri de habitat;
  - nu prevede extrageri masive de lemn sau alte produse principale care să deterioreze structura arboretelor;
  - nu prevede lucrări care să modifice habitatul speciilor de amfibieni, inclusiv a specie *Bombina variegata*;
  - nu prevede lucrări care să deterioreze sau să schimbe structura lizierelor de păduri unde își au habitatul caracteristic speciile de nevertebrate;
- **În Rezervația naturală 2581 Arboretul de castan comestibil de la Baia Mare inclusă în UP I Ferneziu - Săcălășeni sunt prevăzute următoarele lucrări:**



- extrageri selective ale exemplarelor subțiri și dese, acțiuni care vor facilita o structură mai bună a arboretelor, creșterea calității acestora și optimizarea funcțiilor ecologice pe care le îndeplinesc;

Lista ariilor de pe suprafața fondului forestier care fac obiectul amenajamentului silvic:

**+ rezervația naturală RONPA2581 Arboretul de castan comestibil de la Baia Mare**, rezervație al cărei administrator este **Agencia Națională pentru Arii Naturale Protejate prin Serviciul Teritorial Maramureș**.

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;
- Legea 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național;
- OUG nr. 57/2007 *privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice* cu modificările și completările ulterioare

## 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 **329,82 ha** din care suprafața fondului forestier proprietatea **COMUNEI SĂCĂLĂȘENI ȘI ASOCIAȚIA COMPOSESORALĂ RECEA, COMPOSESORATUL URBARIAL FERNEZIU, PAROHIA ORTODOXĂ ROMÂNĂ FIRIZA, EPARHIEI GRECO – CATOLICĂ BAI A MARE ȘI PERSOANE FIZICE ASOCIATE**.

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;* nu este cazul;



## **Măsuri pentru menținerea statutului de conservare favorabilă a obiectivelor pentru care a fost desemnată rezervația naturală:**

- ✓ 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 acvatic,;
- ✓ 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 ariei naturale protejate.
- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- Respectarea prevederilor din avizului administratorului 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.
- Respectarea condițiilor impuse prin Avizul favorabil nr.132/ST Maramureș /08.12.2022.

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

- obiectivele asumate de amenajamentul silvic pentru pădurile studiate sunt conforme și susțin integritatea ariilor naturale protejate 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 pe termen mediu și lung;
- prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele naturale;
- 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 ariilor naturale protejate 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 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 nr.456/05.04.2021 de la COMUNA SĂCĂLĂȘENI ȘI ASOCIAȚIA COMPOSESORALĂ RECEA, COMPOSESORATUL URBARIAL FERNEZIU, PAROHIA ORTODOXĂ ROMÂNĂ FIRIZA, EPARHIEI GRECO – CATOLICĂ BAI A MARE ȘI PERSOANE FIZICE ASOCIATE, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 4247/05.04.2022;
2. Memoriu de prezentare al amenajamentului, procesul verbal al Conferinței a II-a, coordonatele amenajamentului și planșele desenate aferente,
3. Completările ulterioare ale COMUNEI SĂCĂLĂȘENI ȘI ASOCIAȚIA COMPOSESORALĂ RECEA, COMPOSESORATUL URBARIAL FERNEZIU, PAROHIA ORTODOXĂ ROMÂNĂ FIRIZA, EPARHIEI GRECO – CATOLICĂ BAI A MARE ȘI PERSOANE FIZICE ASOCIATE înregistrate la APM Maramureș cu nr.10186 din 29.09.2022, 11554 din 08.11.2022 și nr.12844 din 13.12.2022;
4. Punctele de vedere nr.4449 din 21.04.2022, 5441 din 16.05.2022, 10186 din 17.10.2022 și 10186 din 04.11.2022, ale biroului CFM - Compartimentul Biodiversitate din cadrul APM Maramureș.
5. Puncte de vedere nr.423 din 07.06.2022, 673/25.10.2022, 694/11.11.2022 emise de A.N.A.N.P. –Serviciul Teritorial Maramureș, conform căruia impactul planului asupra Rezervației Naturale RONPA0598 Arboretul de castan comestibil de la Baia Mare nu are impact semnificativ.
6. Punct de vedere APM Satu Mare nr.5416 din 10.06.2021 conform căruia amplasamentul planului nu se află în nici o categorie de arie naturală protejată de pe suprafața județului Satu Mare;
7. Aviz favorabil nr.29/ST Maramureș/18.06.2021 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate - Serviciul Teritorial Maramureș cu condiții, administratorul Rezervației Naturale RONPA2581 Arboretul de castan comestibil de la Baia Mare;
8. Punct de vedere A.N Apele Române - S.G.A. - Maramureș prin care se specifică că nu necesită aviz de gospodărire a apelor;
9. Notificarea nr.16366/447/C din 06.06.2022 pentru asistență de specialitate de sănătate publică emisă de D.S.P Maramureș conform căreia proiectul nu face obiectul ORD MS 1030/2009 cu completările și modificările ulterioare;

#### **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 Ocolul Silvic Tăuții Măgherauș în ziarul *Jurnal Maramureș*, în data de **08.06.2022** și în ziarul *Jurnal Maramureș* în data de **13.06.2022**, privind depunerea notificării, în vederea obținerii avizului de mediu pentru amenajament;





- Procesul verbal al conferinței al Conferinței a II-a de amenajare privind amenajamentul fondului forestier proprietate publică aparținând **COMUNEI SĂCĂLĂȘENI, PROPRIETATE PRIVATĂ APARTINÂND ASOCIAȚIEI COMPOSESORALE RECEA, COMPOSESORATUL URBARIAL FERNEZIU, PAROHIA ORTODOXĂ ROMÂNĂ FIRIZA, EPARHIEI GRECO – CATOLICĂ BAI A MARE ȘI PERSOANE FIZICE ASOCIATE, JUDEȚUL MARAMUREȘ**, constituit în *UP I Ferneziu - Săcălășeni*, precum și prima versiune a planului afișată pe site-ul APM Maramureș în data de 05.04.2022 și 29.09.2022
- documentația de susținere a solicitării și completările ulterioare, care au fost accesibile consultării publicului pe toată durata derulării procedurii de reglementare, la sediul titularului 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 **16.06.2021**;
- anunțul public privind luarea deciziei de încadrare, publicat în ziarul *Jurnal Maramureș* din data de **12.12.2022**.

**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.

**p. Director EXECUTIV,  
dr. ing. Emilia TALPOȘ**

Avizat: p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații, Mirela PETRENCIUC

Întocmit: consilier AAA, Vasile PETCU

