



MINISTERUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
ÎN SILVICULTURĂ „MARIN DRĂCEA”
STAȚIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE ȘI EXPERIMENTARE-
PRODUCȚIE ORADEA

Oradea, str. Radu Enescu, nr. 28, județul Bihor
Cod poștal 410238, Tel/fax: 0259-418879
http://www.icas.ro; e_mail: icas@icas.ro; oradea@icas.ro
Operator de date cu caracter personal înregistrat sub numărul 36421



Nr. 128/02.03.2022

PROCES VERBAL

al Ședinței de preavizare a soluțiilor tehnice – Conferința a II –a de amenajare privind amenajamentul
fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Regia Națională a Pădurilor –
ROMSILVA prin Direcția Silvică Maramureș, Ocolul silvic Firiza

Participanți:

1. ing. Szatmári László – reprezentant M.M.A.P.
2. ing. Oprica Ciprian - reprezentant R.N.P. – Romsilva
3. ing. Oros Claudia - reprezentant R.N.P. – Romsilva
4. ing. Andreica Iacob – director tehnic D.S. Maramureș
5. dr. ing. Bîrda Marcian – șef birou fond forestier și cadastru D.S. Maramureș
6. dr. ing. Leșan Mihai - compartiment cultură și refacere D.S. Maramureș.....
7. ing. Gherghelaș Androo Paul – birou fond forestier și cadastru D.S. Maramureș
8. ing. Sajerli Mihai – șef O.S. Firiza
9. ing. Frânc Ioan – responsabil fond forestier O.S. Firiza
10. ing. Solomon Ioan – responsabil fond funciar O.S. Firiza
12. ing. Leschian Ioan – responsabil cultură și refacere O.S. Firiza
13. ing. Pop Daniel – specialist IT-GIS Administrația PN Munții Maramureșului
14. ing. Covâză Gabriel – șef pază Administrația PN Munții Maramureșului
15. ing. Călugăru Sorin – reprezentant ANANP structura teritorială Maramureș
16. ing. Achim Florin – director tehnic I.N.C.D.S. „Marin Drăcea” - expert C.T.A.P.....
17. ing. Bîrle Lucian – director stațiune S.C.D.E.P. Oradea
18. ing. Țapoș Dănuț – șef proiect – SCDEP Oradea.....
19. ing. Cadar Florin – proiectant – SCDEP Oradea
20. ing. Tărcăiet Alexandru – proiectant – SCDEP Oradea
21. ing. Tărcăiet Tiberius – proiectant – SCDEP Oradea

În conformitate cu prevederile „Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor” în vigoare, ne-am întrunit pentru a analiza și preaviza soluțiile tehnice ale amenajamentului fondului forestier proprietate publică a statului administrat de RNP-ROMSILVA prin Direcția Silvică Maramureș, Ocolul silvic Firiza. Conform datelor prezentate și în urma discuțiilor purtate s-au stabilit următoarele:

A. LA NIVELUL OCOLULUI SILVIC

1. Suprafața Ocolului silvic Firiza este de 9506,91 ha, fiind mai mică cu 667,39 ha decât cea de la amenajarea precedentă (10174,30 ha). Diferența se justifică prin:

- corectare limită fond forestier pe bază de măsurători conform situației din teren (pichetaj făcut de OS) : - 3,01 ha;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor prin tehnologia G.I.S., măsurători cu GPS și utilizarea imaginilor aeriene recente (ortofotoplanuri) : - 85,31 ha;
- corectare limită cu OS Negrești-Oaș pe bază de măsurători, conform situației din teren (pichetaj făcut de ocol) : - 2,24 ha;
- corectare limită cu OS Mara pe bază de măsurători, conform situației din teren (pichetaj făcut de ocol) : - 5,37 ha;
- scoateri definitive din fondul forestier (Decizia ITRSV Cluj-Napoca nr. 12/19.03.2012 și Proces verbal de predare-primire a terenului nr. 3002/25.07.2014) : - 0,08 ha;
- corectare limită de UP (UP IV Blidar-UP V Valea Neagră), pe bază de măsurători, conform situației din teren (pichetaj făcut de OS) : - 4,35 ha;
- acte de retrocedare neidentificate și neoperate la amenajările anterioare (Legea 18/1991) : - 0,10 ha;
- retrocedări suprafețe în baza Legii 247/2005 : - 661,50 ha;
- corectare limită fond forestier pe bază de măsurători conform situației din teren (pichetaj făcut de OS) : + 1,81 ha;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor prin tehnologia G.I.S., măsurători cu GPS și utilizarea imaginilor aeriene recente (ortofotoplanuri) : + 67,78 ha;
- corectare limită cu OS Negrești-Oaș pe bază de măsurători, conform situației din teren (pichetaj făcut de ocol) : + 4,16 ha;
- corectare limită cu OS Mara pe bază de măsurători, conform situației din teren (pichetaj făcut de ocol) : + 13,25 ha;
- intrări în fond forestier cu acte legale (Sentința civilă nr. 3091/20.03.2013 și Protocol predare-primire nr. 1568/22.03.2021 - u.a. 5A din UP I; Decizia ITRSV Cluj-Napoca nr. 12/19.03.2012 și Contract schimb imobiliar nr. 1450/18.06.2012 - parcela 109 din UP VI) : + 1,70 ha;
- diferențe între suprafața efectiv retrocedată în teren și cea din actele legale de retrocedare (urmează a fi retrocedată) : + 1,52 ha;
- corectare limită de UP (UP IV Blidar-UP V Valea Neagră), pe bază de măsurători, conform situației din teren (pichetaj făcut de OS) : + 4,35 ha.

Organizarea administrativ-teritorială a pădurilor din O.S. Firiza a fost analizată în Conferința I de amenajarea pădurilor din 22.04.2021, stabilindu-se următoarele:

- ocolul silvic își păstrează denumirea și limitele de la vechea amenajare;
- unitățile de producție își păstrează limitele, numărul și denumirea de la amenajarea precedentă.

Cu ocazia lucrărilor de amenajarea pădurilor, s-au constatat unele inadvertențe între limitele O.S. Firiza cu O.S. Negrești-Oaș și O.S. Mara. De aceea s-a corectat limita de ocol silvic pe planul de bază, pe bază de măsurători, conform situației din teren (pichetaj făcut de O.S.) cu O.S. Negrești-Oaș în zona parcelelor 18 și 19 din U.P. III Călămar, în zona parcelelor 4 și 5 din U.P. IV Blidar și cu O.S. Mara în zona parcelelor 41, 42, 43, 44, 45 și 46 din U.P. IV Blidar.

Modificările vor fi operate și în amenajamentul O.S. Mara, prin grija Direcției Silvice Maramureș, respectiv în amenajamentul O.S. Negrești-Oaș prin grija Direcției Silvice Satu Mare.

De asemenea s-a considerat necesar a se modifica pe planul de bază, pe bază de măsurători, limita dintre U.P. IV Blidar și U.P. V Valea Neagră, conform situației din teren (pichetaj făcut de O.S.).

Urmare a celor expuse, Ocolul silvic Firiza administrează 5 unități de producție după cum urmează:

- U.P. I Baia Mare	- 308,69 ha;
- U.P. III Călămar	- 422,61 ha;
- U.P. IV Blidar	- 4053,63 ha;
- U.P. V Valea Neagră	- 2806,02 ha;
- U.P. VI Limpedea	- 1915,96 ha;
Total	- 9506,91 ha.

Suprafața cu pădure este de 9292,12 ha.

2. Situația terenurilor de reîmpădurit și a celor cu destinație specială se prezintă astfel:

- a) Terenurile de împădurit au suprafața de 1,58 ha și sunt formate din terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze.
- b) Terenurile afectate gospodăririi pădurilor au suprafața de 107,28 ha și sunt repartizate pe categorii de folosință, astfel:

- terenuri pentru hrana vânatului (V)	- 24,47 ha
- drumuri forestiere (D)	- 57,18 ha
- clădiri, curți, depozite permanente (C)	- 5,09 ha
- pepiniere și plantații seminciere (P)	- 3,87 ha
- terenuri cultivate pentru nevoile administrației (A)	- 1,73 ha
- terenuri cu fazanerii, păstrăvării, centre de prelucrare a fructelor de pădure, uscătorii de semințe etc. (S)	- 1,27 ha
- culoare pentru linii electrice de înaltă tensiune (R)	- 13,67 ha

c) Terenurile neproductive au suprafața de 100,89 ha.

d) Terenurile scoase temporar din fondul forestier, ocupă suprafața de 5,04 ha și sunt încadrate în categoriile: d1) terenuri scoase temporar din fondul forestier (0,14 ha) și d2) deținute de persoane fizice sau juridice fără aprobările legale – ocupații și litigii (4,90 ha).

3. Zonarea funcțională

Potrivit normelor tehnice în vigoare, pădurile Ocolului Silvic Firiza au fost încadrate atât în grupa I (8240,55 ha – 89%) cât și în grupa a II-a (1053,15 ha – 11%), cu următoarele categorii funcționale:

- **1.1A** Arboretele situate în perimetrele de protecție a izvoarelor, a zăcămintelor și surselor de apă minerală și potabilă (T II) 0,90 ha;
- **1.1C** Arboretele situate pe versanții râurilor și pâraielor din zonele montană, de dealuri și colinare, care alimentează lacurile de acumulare și naturale (T IV) 4988,99 ha;
- **1.2A** 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) 921,00 ha;
- **1.2B** Arboretele constituite din subparcele întregi, limitrofe drumurilor publice de interes deosebit și căilor ferate normale, din zonele cu relief accidentat situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 25 grade și cu pericol de alunecare (T II) 167,03 ha;
- **1.3H** Arboretele situate în condiții foarte grele de regenerare (T II) 21,32 ha;
- **1.4B** Arboretele din jurul localităților, precum și arboretele din intravilan (T III) 318,88 ha;
- **1.4F** Benzi de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul căilor de comunicații, altele decât cele prevăzute la categoria funcțională 1.4.E (T IV) 16,30 ha;
- **1.4H** Arboretele din păduri care protejează obiective speciale (T II) 1,60 ha;
- **1.5C** Arboretele cuprinse în rezervații naturale, cu regim strict de protecție (Tăul lui Dumitru și Arboretele de castan comestibil de la Baia Mare) (T I) 120,01 ha;
- **1.5D** Arboretele din păduri constituite în rezervații științifice Rezervația fosiliferă Chiuzbaia (T I) 72,99 ha;
- **1.5G** Arboretele în care sunt amplasate suprafețe experimentale pentru cercetări forestiere de durată, neconstituite în rezervații științifice (T II) 2,68 ha;
- **1.5H** Arboretele constituite ca rezervații seminologice (T II) 34,57 ha;
- **1.5O** Arboretele din păduri cvasivirgine (T I) 87,51 ha;
- **1.5P** Arboretele incluse în păduri naturale seculare de valoare deosebită (T II) 6,65 ha;
- **1.5R** Arboretele 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 rețeaua ecologică Natura 2000 – ROSPA 0134

Munții Gutâi) (T IV) 1359,30 ha;

- 1.5U Arboretele din ecosisteme forestiere rare, amenințate sau periclitare (T II) 120,82 ha.

În grupa a II-a au fost încadrate 1053,15 ha în categoria funcțională 2.1C – arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T VI).

4. Subunități de gospodărire

Pentru gospodărirea diferențiată a fondului forestier și reglementarea procesului de producție, s-au constituit următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P."A" - codru regulat, sortimente obișnuite (U.P. I, III-VI) - 7735,04 ha
- S.U.P."E" - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii (U.P. I, IV, VI) - 280,51 ha
- S.U.P."K" - rezervații de semințe (U.P. I, IV) - 34,57 ha
- S.U.P."M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită (U.P. I, III-VI) - 1242,00 ha

5. Bazele de amenajare

a) Regimul. În funcție de modul de regenerare al arboretelor, s-a adoptat regimul codru pentru arboretele de molid, brad, fag, cvercinee și diverse foioase tari care pot fi conduse până la vârste când fructifică abundent și pot realiza regenerarea pe cale naturală din sămânță și regimul crâng pentru arboretele de salcâm.

b) Compoziția - țel stabilită este corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele din S.U.P. "A" și aferentă compoziției actuale pentru subunitățile pentru care nu se reglementează procesul de producție (S.U.P. "E", "M", "K").

c) Exploatabilitatea. S-a adoptat exploatabilitatea tehnică pentru arboretele din grupa a II-a și cea de protecție pentru arboretele din grupa I.

d) Tratamente. Pentru recoltarea posibilității de produse principale, s-au prevăzut următoarele tratamente:

- tăieri progresive în molidșuri amestecate, făgete, gorunete, amestecuri de rășinoase cu fag și amestecuri de fag cu gorun și cu alte diverse tari;

- tăieri rase pe parchete mici în arboretele foarte puternic afectate de factori destabilizatori (vânt) și în molidșuri pure;

- tăieri rase de substituire în arboretele derivate sau necorespunzătoare stațional.

e) Ciclul. În funcție de vârsta medie a exploatabilității, de formațiile forestiere și speciile ce compun pădurea, s-au adoptat cicluri de 110 ani (UP III, IV, V) și 120 ani (UP I, VI), identice cu cele de la amenajarea precedentă.

6. Posibilitatea anuală adoptată

a) Posibilitatea de produse principale este de 27590 m³/an (integral din S.U.P. "A"). Posibilitatea de produse principale din amenajamentul precedent a fost de 33250 m³/an, cu 5660 m³/an mai mare decât cea actuală.

Din arboretele încadrate în S.U.P. "M" se poate extrage prin tăieri de conservare un volum maxim de 1443 m³/an.

b) Posibilitatea de produse secundare:

- curățiri: 91,32 ha/an cu 674 m³/an;

- rărituri: 273,68 ha/an cu 6917 m³/an.

Din tăieri de igienă se estimează a se recolta 2945 m³/an de pe suprafața de 3213,85 ha.

Se apreciază parcurgerea cu degajări a suprafeței de 49,17 ha/an.

B. ANALIZA UNITĂȚILOR DE PRODUCȚIE:

U.P. I BAIA MARE

1. Suprafața U.P. I Baia Mare este de 308,69 ha fiind mai mică cu 306,51 ha decât cea de la amenajarea precedentă (615,20 ha). Diferența se justifică prin:

- corectare limită fond forestier pe bază de măsurători conform situației din teren (pichetaj făcut de OS) : - 1,45 ha;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor prin tehnologia G.I.S., măsurători cu GPS și utilizarea imaginilor aeriene recente (ortofotoplanuri) : - 1,07 ha;
- acte de retrocedare neidentificate și neoperate la amenajările anterioare (Legea 18/1991) : - 0,10 ha;
- retrocedări suprafețe în baza Legii 247/2005 : - 306,08 ha;
- corectare limită fond forestier pe bază de măsurători conform situației din teren (pichetaj făcut de OS) : + 0,46 ha;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor prin tehnologia G.I.S., măsurători cu GPS și utilizarea imaginilor aeriene recente (ortofotoplanuri) : + 0,43 ha;
- intrări în fond forestier cu acte legale (Sentința civilă nr. 3091/20.03.2013 și Protocol predare-primire nr. 1568/22.03.2021) : + 1,30 ha.

Mișcările de suprafețe sunt evidențiate în fișa 1E.

a) Suprafața cu pădure este de 294,09 ha.

b) Terenuri goale destinate împăduririi - nu sunt.

c) Terenurile afectate gospodăririi silvice ocupă suprafața de 8,13 ha și sunt repartizate pe categorii de folosință stabilite prin amenajament, astfel:

- drumuri forestiere (u.a. 291D – 306D);
- 3,77 ha – clădiri, curți și depozite permanente (u.a. 2C, 73C, 77C, 99C, 114C, 269C, 270C1, 270C2, 289C);
- 3,60 ha – pepiniere și plantații seminciare (99P1, 99P2, 100P);
- 0,76 ha – păstrării (u.a. 290S).

d) Terenurile neproductive (N) ocupă suprafața de 4,76 ha (u.a. 5N, 24N, 236N și 270N).

e) Terenurile scoase temporar din fondul forestier, ocupă suprafața de 1,71 ha și sunt încadrate în categoria d2) deținute de persoane fizice sau juridice fără aprobările legale – ocupații și litigii (u.a. 78M1, 78M2, 78M3, 110M).

2. Zonarea funcțională

În grupa I au fost încadrate 274,44 ha cu următoarele categorii funcționale:

- **1.1A** Arboretele situate în perimetrele de protecție a izvoarelor, a zăcămintelor și surselor de apă minerală și potabilă (T II) 0,90 ha;
- **1.2A** Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe 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) 14,92 ha;
- **1.4B** Arboretele din jurul localităților, precum și arboretele din intravilan (T III) 70,42 ha;
- **1.4H** Arboretele din păduri care protejează obiective speciale (T II) 1,60 ha;
- **1.5C** Arboretele cuprinse în rezervații naturale, cu regim strict de protecție (Arboretele de castan comestibil de la Baia Mare) (T I) 102,61 ha;
- **1.5H** Arboretele constituite ca rezervații seminologice (T II) 5,23 ha;
- **1.5P** Arboretele incluse în păduri naturale seculare de valoare deosebită (T II) 6,65 ha;
- **1.5U** Arboretele din ecosisteme forestiere rare, amenințate sau periclitare (T II) 72,11 ha.

În grupa a II-a au fost încadrate 19,65 ha în categoria funcțională 2.1C – arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T VI).

3. Subunități de gospodărire

Pentru gospodărirea diferențiată a fondului forestier și reglementarea procesului de producție s-au constituit următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P."A" - codru regulat, sortimente obișnuite	-	90,07 ha
- S.U.P."E" - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii	-	102,61 ha
- S.U.P."K" - rezervații de semințe	-	5,23 ha
- S.U.P."M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită	-	96,18 ha

4. **Bazele de amenajare** sunt tratate la capitolul A.5.

5. **Analiza și adoptarea posibilității**

a) Posibilitatea de produse principale

Pentru fundamentarea posibilității pentru S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite (pentru $C_i = 283 \text{ m}^3$) s-au calculat indicatorii de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare (318 m^3) și prin intermediul claselor de vârstă (187 m^3). În urma analizei efectuate s-a adoptat posibilitatea de $318 \text{ m}^3/\text{an}$, după indicatorul de posibilitate aferent metodei creșterii indicatoare.

b) Posibilitatea anuală de produse secundare este de 141 m^3 (136 m^3 din rărituri și 5 m^3 din curățiri) și se va recolta prin parcurgerea anuală a unei suprafețe de 8,00 ha ($5,78 \text{ ha}$ la rărituri și $2,22 \text{ ha}$ la curățiri). Se apreciază parcurgerea anuală cu tăieri de igienă a unei suprafețe de $97,23 \text{ ha}$, de pe care se vor recolta $82 \text{ m}^3/\text{an}$.

Din arboretele încadrate la S.U.P."M" se vor extrage prin tăieri de conservare $2 \text{ m}^3/\text{an}$.

6. **Analiza și adoptarea planurilor decenale**

Posibilitatea de produse principale pentru S.U.P. "A" se va recolta din u.a.: 47D și 230.

Masa lemnoasă din tăieri de conservare se va recolta din u.a. 78K și 79.

U.P. III CĂLĂMAR

1. **Suprafața U.P. III Călămar** este de $422,61 \text{ ha}$ fiind mai mică cu $353,99 \text{ ha}$ decât cea de la amenajarea precedentă ($776,60 \text{ ha}$). Diferența se justifică prin:

- corectare limită fond forestier pe bază de măsurători conform situației din teren (pichetaj făcut de OS)	: -	0,15 ha;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor prin tehnologia G.I.S., măsurători cu GPS și utilizarea imaginilor aeriene recente (ortofotoplanuri)	: -	3,73 ha;
- corectare limită cu OS Negrești-Oaș pe bază de măsurători, conform situației din teren (pichetaj făcut de ocol)	: -	2,24 ha;
- retrocedări suprafețe în baza Legii 247/2005	: -	353,72 ha;

- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor prin tehnologia G.I.S., măsurători cu GPS și utilizarea imaginilor aeriene recente (ortofotoplanuri) : + 1,94 ha;
- corectare limită cu OS Negrești-Oaș pe bază de măsurători, conform situației din teren (pichetaj făcut de ocol) : + 3,91 ha.

Mișcările de suprafețe sunt evidențiate în fișa 1E.

- a) Suprafața cu pădure este de 403,98 ha.
- b) Terenuri goale destinate împăduririi - nu sunt.
- c) Terenurile afectate gospodăririi silvice ocupă suprafața de 8,72 ha și sunt repartizate pe categorii de folosință stabilite prin amenajament, astfel:
 - 0,40 ha – terenuri pentru hrana vânatului (u.a. 21V);
 - 7,79 ha – drumuri forestiere (u.a. 68D – 75D);
 - 0,02 ha – clădiri, curți și depozite permanente (u.a. 66C);
 - 0,51 ha – păstrăvării (u.a. 67S).
- d) Terenurile neproductive (N) ocupă suprafața de 9,91 ha (u.a. 18N1, 18N2, 19N, 20N și 37N).
- e) Terenurile scoase temporar – nu sunt.

2. Zonarea funcțională

În grupa I au fost încadrate 403,98 ha cu următoarele categorii funcționale:

- **1.1C** Arboretele situate pe versanții râurilor și pâraielor din zonele montană, de dealuri și colinare, care alimentează lacurile de acumulare și naturale (T IV) 398,44 ha;
- **1.2A** 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) 5,54 ha.

3. Subunități de gospodărire

Pentru gospodărirea diferențiată a fondului forestier și reglementarea procesului de producție s-au constituit următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P."A" - codru regulat, sortimente obișnuite - 398,44 ha
- S.U.P."M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită - 5,54 ha

4. Bazele de amenajare sunt tratate la capitolul A.5.

5. Analiza și adoptarea posibilității

a) Posibilitatea de produse principale

Pentru fundamentarea posibilității pentru S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite (pentru $C_i = 1661 \text{ m}^3$) s-au calculat indicatorii de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare (606 m^3) și prin intermediul claselor de vârstă (616 m^3). În urma analizei efectuate s-a adoptat posibilitatea de $606 \text{ m}^3/\text{an}$, după indicatorul de posibilitate aferent metodei creșterii indicatoare.

b) Posibilitatea anuală de produse secundare este de 265 m^3 (213 m^3 din rărituri și 52 m^3 din curățiri) și se va recolta prin parcurgerea anuală a unei suprafețe de $16,41 \text{ ha}$ ($10,78 \text{ ha}$ la rărituri și $5,63 \text{ ha}$ la curățiri). Se apreciază parcurgerea anuală cu tăieri de igienă a unei suprafețe de $211,59 \text{ ha}$, de pe care se vor recolta $334 \text{ m}^3/\text{an}$.

Din arboretele încadrate la S.U.P. "M" se vor extrage prin tăieri de conservare $17 \text{ m}^3/\text{an}$.

6. Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale pentru S.U.P. "A" se va recolta din u.a.: 17A și 22B.

Masa lemnoasă din tăieri de conservare se va recolta din u.a. 17B și 67A.

U.P. IV BLIDAR

1. Suprafața U.P. IV Blidar este de $4053,63 \text{ ha}$ fiind mai mare cu $9,13 \text{ ha}$ decât cea de la amenajarea precedentă ($4044,50 \text{ ha}$). Diferența se justifică prin:

- corectare limită fond forestier pe bază de măsurători conform situației din teren (pichetaj făcut de OS) : - 0,44 ha;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor prin tehnologia G.I.S., măsurători cu GPS și utilizarea imaginilor aeriene recente (ortofotoplanuri) : - 37,89 ha;
- corectare limită cu OS Mara pe bază de măsurători, conform situației din teren (pichetaj făcut de ocol) : - 5,37 ha;
- scoateri definitive din fondul forestier (Decizia ITRSV Cluj-Napoca nr. 12/19.03.2012 și Proces verbal de predare-primire a terenului nr. 3002/25.07.2014) : - 0,08 ha;
- retrocedări suprafețe în baza Legii 247/2005 : - 1,70 ha;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor prin tehnologia G.I.S., măsurători cu GPS și utilizarea imaginilor aeriene recente (ortofotoplanuri) : + 36,38 ha;
- corectare limită cu OS Negrești-Oaș pe bază de măsurători, conform situației din teren (pichetaj făcut de ocol) : + 0,25 ha;

- corectare limită cu OS Mara pe bază de măsurători, conform situației din teren (pichetaj făcut de ocol) : + 13,25 ha;
- diferențe între suprafața efectiv retrocedată în teren și cea din actele legale de retrocedare (urmează a fi retrocedată) : + 0,38 ha;
- corectare limită cu UP V Valea Neagră, pe bază de măsurători, conform situației din teren (pichetaj făcut de OS) : + 4,35 ha.

Mișcările de suprafețe sunt evidențiate în fișa 1E.

a) Suprafața cu pădure este de 3947,66 ha.

b) Terenuri goale destinate împăduririi - nu sunt.

c) Terenurile afectate gospodăririi silvice ocupă suprafața de 37,81 ha și sunt repartizate pe categorii de folosință stabilite prin amenajament, astfel:

- 10,05 ha – terenuri pentru hrana vânatului (u.a. 5V, 6V, 11V, 46V, 54V, 72V, 76V, 102V, 103V, 109V);

- 26,01 ha – drumuri forestiere (u.a. 111D – 126D);

- 0,02 ha – clădiri, curți și depozite permanente (u.a. 50C);

- 1,73 ha – terenuri cultivate pentru nevoile administrației (u.a. 50A, 66A).

d) Terenurile neproductive (N) ocupă suprafața de 68,02 ha (u.a. 5N, 6N1, 6N2, 11N, 13N, 17N, 22N, 23N, 24N1, 24N2, 26N, 28N, 29N, 30N, 31N, 32N, 33N1, 33N2, 33N3, 34N1, 34N2, 35N1, 35N2, 35N3, 35N4, 37N, 38N, 39N, 41N1, 41N2, 43N, 44N, 45N, 47N1, 47N2, 47N3, 48N, 49N, 50N1, 50N2, 54N, 78N, 79N1, 79N2).

e) Terenurile scoase temporar din fondul forestier: au suprafața de 0,14 ha și sunt încadrate în categoriile: d1) terenuri scoase temporar din fondul forestier (0,14 ha – u.a. 64F).

2. Zonarea funcțională

În grupa I au fost încadrate 3947,66 ha cu următoarele categorii funcționale:

- **1.1C** Arboretele situate pe versanții râurilor și pâraielor din zonele montană, de dealuri și colinare, care alimentează lacurile de acumulare și naturale (T IV) 2552,66 ha;
- **1.2A** Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe 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) 182,37 ha;
- **1.5C** Arboretele cuprinse în rezervații naturale, cu regim strict de protecție (Tăul lui Dumitru) (T I) 6,83 ha;
- **1.5H** Arboretele constituite ca rezervații seminologice (T II) 29,34 ha;
- **1.5O** Arboretele din păduri cvasivirgine (T I) 54,37 ha;

- **1.5R** Arboretele 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 rețeaua ecologică Natura 2000 – ROSPA 0134 Munții Gutâi) (T IV) 1109,75 ha;
- **1.5U** Arboretele din ecosisteme forestiere rare, amenințate sau periclitare (T II) 12,34 ha.

3. Subunități de gospodărire

Pentru gospodărirea diferențiată a fondului forestier și reglementarea procesului de producție s-au constituit următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P."A" - codru regulat, sortimente obișnuite - 3662,41 ha
- S.U.P."E" - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii - 61,20 ha
- S.U.P."K" - rezervații de semințe - 29,34 ha
- S.U.P."M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită - 194,71 ha

4. Bazele de amenajare sunt tratate la capitolul A.5.

5. Analiza și adoptarea posibilității

a) Posibilitatea de produse principale

Pentru fundamentarea posibilității pentru S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite (pentru $C_i = 12869 \text{ m}^3$) s-au calculat indicatorii de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare (10905 m^3) și prin intermediul claselor de vârstă (13575 m^3). În urma analizei efectuate s-a adoptat posibilitatea de $13575 \text{ m}^3/\text{an}$ (după metoda claselor de vârstă). S-a adoptat această posibilitate ținând cont de excedentul mare de arborete exploatabile în primii 20 de ani ($VD/10=17758 \text{ m}^3$ și $VE/20=17112 \text{ m}^3$) și de starea arboretelor caracterizată prin vârste înaintate (ce depășesc vârsta exploatabilității- $1064,42 \text{ ha}$ – 29% din suprafața SUP "A"). Conform procedurii, datele privind calculul și adoptarea posibilității au fost transmise MMAP înainte de conferință, pentru analiză și validare a propunerii proiectantului privind posibilitatea adoptată, răspunsul fiind pozitiv.

b) Posibilitatea anuală de produse secundare este de 3843 m^3 (3565 m^3 din rărituri și 278 m^3 din curățiri) și se va recolta prin parcurgerea anuală a unei suprafețe de $197,48 \text{ ha}$ ($152,25 \text{ ha}$ la rărituri și $45,23 \text{ ha}$ la curățiri). Se apreciază parcurgerea anuală cu degajări a unei suprafețe de $32,26 \text{ ha}$ și cu tăieri de igienă a unei suprafețe de $711,61 \text{ ha}$, de pe care se vor recolta $603 \text{ m}^3/\text{an}$.

Din arboretele încadrate la S.U.P."M" se vor extrage prin tăieri de conservare $153 \text{ m}^3/\text{an}$.

6. Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale pentru S.U.P. "A" se va recolta din u.a.: 1B, 1C, 4C, 5B, 5C, 6C, 6G, 6H, 7A, 8E, 9C, 11A, 11C, 12A, 12C, 14C, 15B, 21D, 21E, 22A, 23A, 24A, 25, 26B, 26C, 26E, 27C, 29C, 29D, 29H, 30A, 30E, 32C, 33D, 34A, 35B, 35D, 35H, 38A, 42B, 46A, 47A, 49D, 66E, 76A, 76B, 77A, 78A, 78B, 78E, 78F, 79A, 80A, 80B, 82C, 84H, 85A, 85B, 85C, 96A, 103E, 105B, 109B, 110A, 110B, 110C.

Masa lemnoasă din tăieri de conservare se va recolta din u.a. 16A, 16C, 28A, 28F, 70B, 100D, 101B.

U.P. V VALEA NEAGRĂ

1. Suprafața U.P. V Valea Neagră este de 2806,02 ha fiind mai mică cu 13,28 ha decât cea de la amenajarea precedentă (2819,30 ha). Diferența se justifică prin:

- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor prin tehnologia G.I.S., măsurători cu GPS și utilizarea imaginilor aeriene recente (ortofotoplanuri) : – 16,99 ha;
- corectare limită cu UP IV Blidar, pe bază de măsurători, conform situației din teren (pichetaj făcut de OS) : – 4,35 ha;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor prin tehnologia G.I.S., măsurători cu GPS și utilizarea imaginilor aeriene recente (ortofotoplanuri) : + 6,92 ha;
- diferențe între suprafața efectiv retrocedată în teren și cea din actele legale de retrocedare (urmează a fi retrocedată) : + 1,14 ha.

Mișcările de suprafețe sunt evidențiate în fișa 1E.

a) Suprafața cu pădure este de 2765,61 ha.

b) Terenurile goale destinate împăduririi au suprafața de 1,58 ha și sunt formate din terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze (u.a. 62G).

c) Terenurile afectate gospodăririi silvice ocupă suprafața de 28,21 ha și sunt repartizate pe categorii de folosință stabilite prin amenajament, astfel:

- 5,62 ha – terenuri pentru hrana vânatului (u.a. 13V, 18V, 24V1, 24V2, 39V, 41V, 44V, 47V, 57V, 76V1, 76V2, 82V);
- 8,76 ha – drumuri forestiere (u.a. 93D – 99D);
- 0,16 ha – clădiri, curți și depozite permanente (u.a. 4C);
- 13,67 ha – culoare pentru linii electrice de înaltă tensiune (u.a. 6R1, 6R2, 6R3, 20R1, 20R2, 21R, 22R1, 22R2, 23R1, 23R2, 23R3, 25R, 26R, 32R, 34R, 42R, 44R, 61R, 62R1, 62R2, 63R1, 63R2, 64R1, 64R2, 67R).

d) Terenurile neproductive (N) ocupă suprafața de 8,35 ha (u.a. 8N, 20N1, 20N2, 22N1, 22N2, 23N1, 23N2, 25N, 45N, 59N1, 59N2).

e) Terenurile scoase temporar din fondul forestier: au suprafața de 2,27 ha (u.a.: 66M, 67M, 73M, 76M) și sunt încadrate în categoria d2) - deținute de persoane fizice sau juridice fără aprobările legale: ocupații și litigii.

2. Zonarea funcțională

În grupa I au fost încadrate 2767,19 ha cu următoarele categorii funcționale:

- **1.1C** Arboretele situate pe versanții râurilor și pâraielor din zonele montană, de dealuri și colinare, care alimentează lacurile de acumulare și naturale (T IV) 2037,89 ha;
- **1.2A** 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) 312,48 ha;
- **1.2B** Arboretele constituite din subparcele întregi, limitrofe drumurilor publice de interes deosebit și căilor ferate normale, din zonele cu relief accidentat situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 25 grade și cu pericol de alunecare (T II) 167,03 ha;
- **1.3H** Arboretele situate în condiții foarte grele de regenerare (T II) 21,32 ha;
- **1.4F** Benzi de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul căilor de comunicații, altele decât cele prevăzute la categoria funcțională 1.4.E (T IV) 16,30 ha;
- **1.5G** Arboretele în care sunt amplasate suprafețe experimentale pentru cercetări forestiere de durată, neconstituite în rezervații științifice (T II) 2,68 ha;
- **1.5R** Arboretele 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 rețeaua ecologică Natura 2000 – ROSPA 0134 Munții Gutâi) (T IV) 195,69 ha;
- **1.5U** Arboretele din ecosisteme forestiere rare, amenințate sau periclitate (T II) 13,80 ha.

3. Subunități de gospodărire

Pentru gospodărirea diferențiată a fondului forestier și reglementarea procesului de producție s-au constituit următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P."A" - codru regulat, sortimente obișnuite - 2248,30 ha
- S.U.P."M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită - 517,31 ha

4. Bazele de amenajare sunt tratate la capitolul A.5.

5. Analiza și adoptarea posibilității

a) Posibilitatea de produse principale

Pentru fundamentarea posibilității pentru S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite (pentru $C_i = 9142 \text{ m}^3$) s-au calculat indicatorii de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare (8989 m^3) și prin intermediul claselor de vârstă (8638 m^3). În urma analizei efectuate s-a adoptat posibilitatea de $8989 \text{ m}^3/\text{an}$, după indicatorul de posibilitate aferent metodei creșterii indicatoare.

b) Posibilitatea anuală de produse secundare este de 2145 m^3 (1849 m^3 din rărituri și 296 m^3 din curățiri) și se va recolta prin parcurgerea anuală a unei suprafețe de $89,42 \text{ ha}$ ($58,32 \text{ ha}$ la rărituri și $31,10 \text{ ha}$ la curățiri). Se apreciază parcurgerea anuală cu degajări a unei suprafețe de $12,99 \text{ ha}$ și cu tăieri de igienă a unei suprafețe de $1356,23 \text{ ha}$, de pe care se vor recolta $1215 \text{ m}^3/\text{an}$.

Din arboretele încadrate la S.U.P."M" se vor extrage prin tăieri de conservare $782 \text{ m}^3/\text{an}$.

6. Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale pentru S.U.P. "A" se va recolta din u.a.: 5B, 5C, 9A, 9E, 10A, 11, 12A, 13A, 24F, 28B, 29B, 29C, 30B, 31B, 32B, 33B, 33C, 39D, 46D, 46E, 59C, 59D, 64H, 65B, 65C, 66A, 66E, 67C, 73E, 76A, 76B, 82B, 83B, 84A, 84D, 85A, 85B, 86A, 86B, 86E, 86F, 88A, 89D, 90A, 91F.

Masa lemnoasă din tăieri de conservare se va recolta din u.a.: 4D, 10B, 23C, 24E, 29D, 30C, 32C, 35D, 37C, 38C, 39B, 55B, 59F, 61A, 63A, 64G, 66G, 67A, 84C, 90D, 92A, 92B.

U.P. VI LIMPEDEA

1. Suprafața U.P. VI Limpedeia este de $1915,96 \text{ ha}$ fiind mai mică cu $2,74 \text{ ha}$ decât cea de la amenajarea precedentă ($1918,70 \text{ ha}$). Diferența se justifică prin:

- corectare limită fond forestier pe bază de măsurători conform situației din teren (pichetaj făcut de OS) : + 1,35 ha;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor prin tehnologia G.I.S., măsurători cu GPS și utilizarea imaginilor aeriene recente (ortofotoplanuri) : + 22,11 ha;
- intrări în fond forestier cu acte legale (Decizia ITRSV Cluj-Napoca nr. 12/19.03.2012 și Contract schimb imobiliar nr. 1450/18.06.2012 - parcela 109) : + 0,40 ha.
- corectare limită fond forestier pe bază de măsurători conform situației din teren (pichetaj făcut de OS) : - 0,97 ha;

- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor prin tehnologia

G.I.S., măsurători cu GPS și utilizarea imaginilor aeriene recente (ortofotoplanuri) : - 25,63 ha;

Mișcările de suprafețe sunt evidențiate în fișa 1E.

a) Suprafața cu pădure este de 1880,78 ha.

b) Terenuri goale destinate împăduririi nu sunt.

c) Terenurile afectate gospodăririi silvice ocupă suprafața de 24,41 ha și sunt repartizate pe categorii de folosință stabilite prin amenajament, astfel:

- 8,40 ha – terenuri pentru hrana vânatului (u.a. 8V, 15V, 16V, 34V, 48V, 51V, 64V, 65V1, 65V2, 66V, 67V, 70V);

- 14,62 ha – drumuri forestiere (u.a. 110D – 118D);

- 1,12 ha – clădiri, curți și depozite permanente (u.a. 8C, 12C, 13C, 16C, 22C, 70C);

- 0,27 ha – pepiniere și plantații seminciare (u.a. 12P).

d) Terenurile neproductive (N) ocupă suprafața de 9,85 ha (u.a. 28N, 39N, 40N, 43N, 44N, 82N, 90N, 106N).

e) Terenurile scoase temporar din fondul forestier: au suprafața de 0,92 ha (u.a.: 90M) și sunt încadrate în categoria d2)- deținute de persoane fizice sau juridice fără aprobările legale: ocupații și litigii.

2. Zonarea funcțională

În grupa I au fost încadrate 847,28 ha cu următoarele categorii funcționale:

- **1.2A** Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe 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) 405,69 ha;
- **1.4B** Arboretele din jurul localităților, precum și arboretele din intravilan (T III) 248,46 ha;
- **1.5C** Arboretele cuprinse în rezervații naturale, cu regim strict de protecție (Arboretele de castan comestibil de la Baia Mare) (T I) 10,57 ha;
- **1.5D** Arboretele din păduri constituite în rezervații științifice Rezervația fosiliferă Chiuzbaia (T I) 72,99 ha;
- **1.5O** Arboretele din păduri cvasivirgine (T I) 33,14 ha;
- **1.5R** Arboretele 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 rețeaua ecologică Natura 2000 – ROSPA 0134 Munții Gutâi) (T IV) 53,86 ha;
- **1.5U** Arboretele din ecosisteme forestiere rare, amenințate sau periclitare (T II) 22,57 ha.

În grupa a II-a au fost încadrate 1033,50 ha în categoria funcțională 2.1C – arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T VI).

3. Subunități de gospodărire

Pentru gospodărirea diferențiată a fondului forestier și reglementarea procesului de producție s-au constituit următoarele subunități de gospodărire:

- | | |
|---|--------------|
| - S.U.P."A" - codru regulat, sortimente obișnuite | - 1335,82 ha |
| - S.U.P."E" - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii | - 116,70 ha |
| - S.U.P."M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită | - 428,26 ha |

4. **Bazele de amenajare** sunt tratate la capitolul A.5.

5. Analiza și adoptarea posibilității

a) Posibilitatea de produse principale

Pentru fundamentarea posibilității pentru S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite (pentru $C_i = 4875 \text{ m}^3$) s-au calculat indicatorii de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare (4102 m^3) și prin intermediul claselor de vârstă (4101 m^3). În urma analizei efectuate s-a adoptat posibilitatea de $4102 \text{ m}^3/\text{an}$, egală cu indicatorul de posibilitate aferent metodei creșterii indicatoare.

b) **Posibilitatea anuală de produse secundare** este de 1197 m^3 (1154 m^3 din rărituri și 43 m^3 din curățiri) și se va recolta prin parcurgerea anuală a unei suprafețe de $53,69 \text{ ha}$ ($46,55 \text{ ha}$ la rărituri și $7,14 \text{ ha}$ la curățiri). Se apreciază parcurgerea anuală cu degajări a unei suprafețe de $3,92 \text{ ha}$ și cu tăieri de igienă a unei suprafețe de $837,19 \text{ ha}$, de pe care se vor recolta $711 \text{ m}^3/\text{an}$.

Din arboretele încadrate la S.U.P."M" se vor extrage prin tăieri de conservare $489 \text{ m}^3/\text{an}$.

6. Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale pentru S.U.P. "A" se va recolta din u.a.: 6D, 7B, 8A, 11A, 11B, 12D, 13G, 13H, 14B, 23B, 30B, 32B, 53A, 64A, 65A, 65C, 81A, 82A, 92B, 101B, 101D, 102B, 104B.

Masa lemnoasă din tăieri de conservare se va recolta din u.a.: 2A, 3A, 8B, 10A, 37B, 37C, 38A, 39B, 39D, 40D, 43C, 44C, 54A, 62, 73A, 73B, 80, 98A, 105B.

C. PROBLEME SPECIALE

- La Conferința a II – a de amenajare, din partea MMAP, a participat d-l ing. Szatmári László în baza adresei MMAP nr. 162606/BT/17.02.2022.

- La lucrările Conferinței a II-a de amenajare au fost invitați, conform adreselor SCDEP Oradea: nr. 52/25.01.2022, nr. 53/25.01.2022 și 76/07.02.2022, reprezentanții Agenției Naționale pentru Arie Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Maramureș, Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș și Administrației Parcului Natural Munții Maramureșului, participând doar reprezentanții ANANP – ST Maramureș și Administrației Parcului Natural Munții Maramureșului.

- Recepția finală a lucrărilor de teren a avut loc în data de 15.12.2021, încheindu-se procesul verbal de recepție nr. 6785/415/15.12.2021.

- Au fost analizate terenurile afectate gospodăririi pădurilor cu beneficiarul, convenindu-se menținerea structurii prezentate la Conferința a II-a de amenajare; de asemenea, au fost analizate cu beneficiarul toate fișele de descriere parcelară, neconstatându-se diferențe între situația descrisă de proiectant în fișele de descriere parcelară și cea cunoscută de beneficiar în teren.

- SCDEP Oradea a transmis către beneficiar prin adresa nr. 121/23.02.2022, situația suprafețelor încadrate ca ocupații și litigii.

- În arboretele cu consistența variabilă (0,8-0,9) care sunt propuse a se parcurge cu rărituri sau curățiri, proiectantul, pe baza experienței locale a ocolului silvic, a propus lucrarea pe întreaga suprafață, iar procentele de extras sunt mai mici cu 20-50% din procentele orientative recomandate de normele tehnice.

- Au fost analizate compozițiile pentru terenurile care urmează a fi împădurite și nu au fost constatate aspecte care contravin normelor tehnice în vigoare. În subsolul *Planului lucrărilor de regenerare și împădurire* va fi făcută precizarea că suprafețele prevăzute a se împăduri sunt suprafețe estimate de proiectant, iar ocolul silvic va putea executa regenerarea artificială în funcție de ponderea regenerării naturale la momentul respectiv. De asemenea, se va preciza că la u.a.-urile la care norma tehnică nr. 1 prevede, în funcție de formația forestieră și situația terenului de împădurit, mai multe scheme de împădurire respectiv mai multe variante privind numărul de puieți/ha, ocolul silvic va opta pentru una din situațiile prevăzute de normele tehnice, corespunzătoare situației de fapt din teren.

- Au fost analizate prin prisma criteriilor și indicatorilor din Ordinul MMP nr. 3397/10.09.2012 toate arboretele din cadrul OS Firiza, identificându-se 87,51 ha (în U.P. IV Blidar – 54,37 ha și în U.P. VI Limpedia – 33,14 ha) care îndeplinesc criteriile și indicatorii din ordinul mai sus menționat, prin urmare au fost încadrate în grupa I-categoria funcțională 5O – păduri cvasivirgine. În ediția a 12-a a Catalogului național al pădurilor virgine și cvasivirgine din România din 15 decembrie 2021 nu sunt înscrise suprafețe din cadrul OS Firiza.

- Limitele O.S. Firiza se suprapun parțial peste limitele siturilor Natura 2000: ROSCI0003 Arboretele de castan comestibil de la Baia Mare (U.P. I Baia Mare), ROSCI0092 Igriș (U.P. IV Blidar) și ROSPA0134 Munții Gutâi (U.P. IV Blidar, V Valea Neagră și VI Limpedeș), suprafețele suprapuse peste limitele siturilor respective fiind zonate în grupa I funcțională, categoriile 5Q pentru ROSCI0003 și ROSCI0092, respectiv 5R pentru ROSPA0134. Prin suprapunerea limitelor u.a.-urilor existente pe planurile de bază 1:5000 utilizate la amenajare cu limitele preluate de pe site-ul MMAP se constată unele diferențe ca urmare a utilizării a două seturi de date ce au precizii diferite. Deoarece siturile amintite mai sus nu au plan de management aprobat, prin adresa nr. 12/05.01.2022 SCDEP Oradea a solicitat ANANP – ST Maramureș măsurile minime de conservare. ANANP – ST Maramureș a transmis șefului de proiect prin e-mail în data de 27.01.2022 obiectivele de conservare specifice sitului ROSCI0003 Arboretele de castan comestibil de la Baia Mare, care constau din menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare a habitatelor și speciilor existente în sit. Pentru siturile ROSCI0092 Igriș și ROSPA0134 Munții Gutâi măsurile de conservare pentru habitatele și speciile de interes comunitar au fost transmise șefului de proiect prin e-mail în data de 04.02.2022 de către Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului, care este administratorul celor două situri. Măsurile de conservare pentru habitatele și speciile de interes comunitar constau în: evitarea tăierilor rase în habitatele forestiere din situl ROSCI0092 Igriș, respectiv păstrarea la ha a 5% din arborii uscați în picioare ($15\text{m}^3/\text{ha}$) în pădurile care au o suprafață de minimum 100 ha, păstrarea de arbori scorburoși la o valoare de 20-30 m^3/ha , păstrarea în pădure (pe picior) a arborilor bătrâni, morți sau bolnavi în situl ROSPA0134 Munții Gutâi.

- În arboretele afectate de fenomenul de uscare, respectiv de doborâturi și rupturi de vânt și care nu au ajuns la vârsta exploatabilității din UP I Baia Mare (u.a. 11), UP III Călămar (u.a. 19A, 20B, 21A, 65B) și din UP V Valea Neagră (u.a. 37B), lucrările propuse sunt tăieri de igienă, iar procentul de extras prevăzut acoperă volumul materialului lemnos afectat de factori destabilizatori, mizându-se pe redresarea arboretului, inclusiv prin împădurirea golurilor create prin extragerea arborilor afectați.

- Proiectantul a calculat volumul de lemn nerecoltat ca urmare a instituirii măsurilor de protecție, pentru pădurile încadrate în grupa I funcțională, pentru care nu se reglementează procesul de producție lemnoasă, convenindu-se menținerea structurii prezentate la Conferința a II-a de amenajare (Anexa 9).

- Porțiunile calamitate din drumurile forestiere din cadrul ocolului nu se vor lua în calculul accesibilității din cauza faptului că acestea sunt improprie transportului masei lemnoase.

- Cu ocazia lucrărilor de amenajare, conform situației din teren, în urma măsurătorilor, s-au corectat limitele parcelelor 10, 16, 18 din UP III Călămar, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 36, 37, 43, 44, 58, 65, 66, 76, 77, 98, 99, 101, 103, 104 din UP IV Blidar, 6, 34, 35, 44, 45, 48, 49, 57, 58, 59, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 73, 84 din UP V Valea Neagră și 9, 10, 11, 12, 13, 22, 23, 30, 31, 66, 67, 93, 94, 95, 101 din UP VI Limpedeș.

- În parcela 44 din UP V Valea Neagră s-a corectat harta (respectiv planul de bază) prin operarea amplasamentului suprafeței scoase definitiv din fondul forestier în baza deciziei MMP nr. 35/31.08.2011

(0,03 ha), fără ca suprafața parcelei să sufere modificări, amplasamentul fiind transpus prin coordonate Stereo 70 furnizate de către Direcția silvică. Suprafața respectivă a fost operată la ieșiri în amenajamentul anterior.

- În parcela 49 din UP V Valea Neagră s-a corectat harta (respectiv planul de bază) prin operarea amplasamentului suprafeței scoase definitiv din fondul forestier în baza deciziei MMP nr. 35/31.08.2011 (0,17 ha), fără ca suprafața parcelei să sufere modificări, amplasamentul fiind transpus prin coordonate Stereo 70 furnizate de către Direcția silvică. Suprafața respectivă a fost operată la ieșiri în amenajamentul anterior.

- În parcela 61 din UP V Valea Neagră s-a corectat harta (respectiv planul de bază) prin operarea amplasamentului suprafeței scoase definitiv din fondul forestier în baza deciziei MMP nr. 71/10.08.2009 (0,12 ha), fără ca suprafața parcelei să sufere modificări, amplasamentul fiind transpus prin coordonate Stereo 70 furnizate de către Direcția silvică. Suprafața respectivă a fost operată la ieșiri în amenajamentul anterior.

- În parcela 64 din UP V Valea Neagră s-a corectat harta (respectiv planul de bază) prin operarea amplasamentului suprafeței scoase definitiv din fondul forestier în baza deciziei MMP nr. 71/10.08.2009 (0,09 ha), fără ca suprafața parcelei să sufere modificări, amplasamentul fiind transpus prin coordonate Stereo 70 furnizate de către Direcția silvică. Suprafața respectivă a fost operată la ieșiri în amenajamentul anterior.

- La solicitarea ocolului silvic s-au re poziționat amplasamentele proprietății publice a statului din parcelele: 1, 2, 77 din UP I Baia Mare, pe bază de măsurători efectuate de proiectant pe limitele materializate în teren și asumate de către personalul ocolului silvic.

- La solicitarea ocolului silvic s-au re poziționat amplasamentele retrocedate din parcelele: 45, 46, 86 din UP I Baia Mare, pe bază de măsurători efectuate de Direcția silvică pe limitele materializate în teren de către personalul ocolului silvic.

- Având în vedere înclinarea medie mai mică de 35^g, identificată de proiectant în teren cu ocazia descrierii parcelare, arboretele din u.a. 8E din UP IV Blidar și 86F din UP V Valea Neagră s-au încadrat la SUP A.

- Având în vedere înclinarea medie mai mare de 35^g, identificată de proiectant în teren cu ocazia descrierii parcelare, arboretele din u.a. 17B din UP III Călămar, 110E din UP IV Blidar, 19F, 66G din UP V Valea Neagră și 9C, 40A, 44B, 69B, 74A, 75B, 75C din UP VI Limpedia s-au încadrat la SUP M.

- Proiectantul a preluat de la Direcția silvică Maramureș, în format electronic, în coordonate Stereo 70, măsurătorile topografice pentru parcelele: 45, 46, 77A, 77C, 86, 269C, 270, 290S din UP I Baia Mare, 71, 72, 75 din UP III Călămar, 4, 5, 21, 25, 26, 54, 55, 56, 58 din UP IV Blidar, 44, 49, 61, 64, 73, 76 din UP V Valea Neagră și 1, 2, 3, 13, 28, 82, 85, 88, 90 și 109 din UP VI Limpedia și le-a utilizat la actualizarea informațiilor pe planurile de bază.

- S-a corectat limita de ocol silvic pe planul de bază, pe bază de măsurători, conform situației din teren (pichetaj făcut de O.S.) cu O.S. Negrești-Oaş în zona parcelelor 18 și 19 din U.P. III Călămar, în zona parcelelor 4 și 5 din U.P. IV Blidar și cu O.S. Mara în zona parcelelor 41, 42, 43, 44, 45 și 46 din U.P. IV Blidar. Modificările vor fi operate și în amenajamentul O.S. Mara, prin grija Direcției Silvice Maramureș, respectiv în amenajamentul O.S. Negrești-Oaş prin grija Direcției Silvice Satu Mare.

- S-a reanalizat situația sediului de ocol silvic având în vedere Contractul de vânzare-cumpărare nr. 2953/18.12.2002 și s-a hotărât neinclusiunea în fondul forestier proprietate publică a statului a acestuia deoarece imobilul (construcții și teren în suprafață totală de 3896 mp) a fost cumpărat din fonduri proprii ale RNP-ROMSILVA (conform adresei DS Maramureș nr. 6110/15.03.2022) și întabulat (conform CF nr. 963 Tăuții de Sus) pentru RNP-Romsilva-Direcția Silvică Maramureș. Având în vedere cele de mai sus limita între OS Firiza și OS Baia Sprie nu se modifică.

- S-a modificat pe planul de bază, pe bază de măsurători, limita dintre U.P. IV Blidar și U.P. V Valea Neagră, conform situației din teren (pichetaj făcut de O.S.).

- Arboretele din u.a. 39D, 59D și 73E din UP V Valea Neagră, afectate de doborâturi și rupturi de vânt au fost propuse cu tăieri progresive cu împăduriri sub masiv deoarece sunt în zona sitului Natura 2000 ROSPA0134 Munții Gutâi iar măsurile minime de conservare transmise șefului de proiect prin e-mail în data de 04.02.2022 de către Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului recomandă evitarea tăierilor rase.

- În u.a. 67C din UP V Valea Neagră și 11A din UP VI Limpedeia, proiectantul a propus tratamentul tăierilor progresive cu două intervenții (punere în lumină și racordare), iar în urma discuțiilor s-a hotărât ca lucrarea să fie tăieri progresive de racordare, motivat de faptul că volumul este pus în valoare ca tăiere progresivă de racordare și înregistrat în SUMAL.

- Se re poziționează enclava E2 (0,19 ha) din parcela 110, UP I Baia Mare conform situației din teren, pe baza măsurătorilor primite de la Direcția silvică.

- Se corectează limitele fondului forestier în parcela 2 din UP VI Limpedeia (+1,35 ha), pe baza măsurătorilor primite de la Direcția silvică.

- Șeful de proiect a prezentat spre analiză nota privind situația subparcelelor din care au rezultat diferențe de limite ale fondului forestier ca urmare a măsurătorilor realizate în teren pe traseul materializat de ocolul silvic, respectiv alte aspecte considerate necesare a fi analizate (Notă de informare, anexată la prezentul P.V.), Conferința a II-a de amenajare adoptând următoarele soluții:

– **la U.P. I Baia Mare:**

- se constituie ca ocupație u.a. 78M1 cu suprafața de 0,27 ha, având în vedere că pe planul de bază utilizat la amenajare, suprafața respectivă este descifrată ca pădure, iar în teren există un drum (o parte asfaltat și o parte pietruit);

- se constituie ca ocupație u.a. 78M2 cu suprafața de 0,30 ha, având în vedere că pe planul de bază utilizat la amenajare, suprafața respectivă este descifrată ca pădure, iar în teren există o fâneață regenerată parțial cu fag, mestecăn și carpen;
- se constituie ca ocupație u.a. 78M3 cu suprafața de 0,42 ha, având în vedere că pe planul de bază utilizat la amenajare, suprafața respectivă este descifrată ca pădure, iar în teren există o fâneață regenerată parțial cu fag, mestecăn și carpen;
- se constituie ca ocupație (litigiu) u.a. 110M cu suprafața de 0,72 ha, având în vedere că pe planul de bază utilizat la amenajare, întreaga parcelă 110 este descifrată cu vegetație forestieră, iar terenul este împrejmuit cu gard de sârmă, în interior existând o casă, formată din parter și mansardă; ocolul silvic a întocmit acte de infrațiune pentru ocupare ilegală a fondului forestier;
- se corectează limitele fondului forestier la parcela 78 (+0,11 ha) având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile efectuate de către proiectant pe limitele existente; pe planul de bază utilizat la amenajare, suprafața respectivă este descifrată ca pădure;
- se corectează limitele fondului forestier la parcela 78 (-0,11 ha) având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile efectuate de către proiectant pe limitele existente; pe planul de bază utilizat la amenajare, suprafața respectivă nu este descifrată ca pădure;
- se corectează limitele fondului forestier la parcela 86 (-0,27 ha) având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile primite de la topograful Direcției silvice; pe planul de bază utilizat la amenajare, zona respectivă este neclară ca și descifrare; pe imaginile aeriene (ortofotoplan) zona respectivă nu este pădure;
- se corectează limitele fondului forestier la parcela 86 (-0,20 ha) având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile fiind efectuate de către proiectant pe limitele existente; pe planul de bază utilizat la amenajare, pe suprafața respectivă este descifrată o construcție; pe imaginile aeriene (ortofotoplan) zona respectivă nu este pădure;
- se corectează și se re poziționează parcela 269 pe baza măsurătorilor efectuate de către proiectant pe limitele existente și totodată se re poziționează amplasamentul drumului public Firiza-Izvoare;
- u.a. 270M (0,58 ha) se include în u.a. 270N;

- se corectează limitele fondului forestier la parcela 270 (-0,81 ha) având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile primite de la topograful Direcției silvice; pe planul de bază utilizat la amenajare, suprafața respectivă este descifrată ca pădure și construcții; suprafața retrocedată din parcela 229 este făcută până în drumul public;
 - în u.a. 290S s-a corectat conturul cu 0,16 ha pe baza măsurătorilor primite de la topograful Direcției silvice;
 - în u.a. 100P s-a corectat conturul cu -0,06 ha pe baza măsurătorilor efectuate de către proiectant pe limitele existente;
- **la U.P. III Călămar:**
- se corectează limita fondului forestier la parcela 67 (-0,15 ha) având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile efectuate de proiectant pe limitele existente; pe planul de bază utilizat la amenajare, suprafața respectivă este neclar descifrată; pe imaginile aeriene (ortofotoplan) zona respectivă nu este vegetație forestieră;
 - se corectează limita O.S. Firiza cu O.S. Negrești-Oaș, conform precizărilor anterioare;
- **la U.P. IV Blidar:**
- se corectează limita fondului forestier la parcela 93 (-0,44 ha), având în vedere limita materializată în teren și asumată de O.S. Friza și măsurătorile executate de către proiectant pe limitele existente; pe planul de bază zona respectivă este identificată ca pădure; pe imaginile aeriene (ortofotoplan) zona respectivă nu este pădure. Pe hărțile amenajistice din anii 1972 și 1982 porțiunea respectivă este în afara fondului forestier, iar pe harta din anul 1992 a fost introdusă în fond forestier fără a fi precizat motivul.
 - se corectează limita U.P. IV cu U.P. V – în zona parcelelor 84 (+1,12 ha) și 85 (+3,23 ha);
 - se corectează limita O.S. Firiza cu O.S. Negrești-Oaș și cu OS Mara, conform precizărilor anterioare;
- **la U.P. V Valea Neagră:**
- se constituie ocupație u.a. 66M: 0,25 ha, având în vedere că pe planul de bază utilizat la amenajare, suprafața respectivă este descifrată ca pădure, iar în teren există o fâneață regenerată parțial cu fag și carpen, parțial împrejmuțată;

- se constituie ocupație u.a. 67M: 1,03 ha, având în vedere că pe planul de bază utilizat la amenajare, suprafața respectivă este descifrată ca pădure, iar în teren există o fâneață regenerată parțial cu fag și carpen, iar în interior fiind constituită o casă pe un nivel și anexe;
 - se constituie ocupație u.a. 73M cu suprafața de 0,27 ha, având în vedere că pe planul de bază utilizat la amenajare, suprafața respectivă este descifrată ca pădure, iar în teren există o suprafață acoperită cu construcții betonate care deserveșc captarea de apă din Firiza, iar diferența de 1,76 ha se alipește la u.a. 73A respectiv 73B și se descrie ca pădure. Limitele sunt materializate în teren și asumate de ocolul silvic iar măsurătorile sunt primite de la topograful Direcției silvice;
 - se constituie ocupație u.a. 76M cu suprafața de 0,52 ha având în vedere că pe planul de bază utilizat la amenajare, suprafața respectivă este descifrată ca pădure, iar în teren există o suprafață acoperită cu construcții betonate, iar diferența de 0,90 ha se alipește la u.a. 76A și se descrie ca pădure. Limitele sunt materializate în teren și asumate de ocolul silvic iar măsurătorile sunt primite de la topograful Direcției silvice;
 - u.a. 88M cu suprafața de 0,19 ha se alipește la u.a. 88A și se descrie la date complementare;
 - se corectează limita U.P. V cu U.P. IV – în zona parcelelor 11 (-1,10 ha), 12 (-0,73 ha) și 15 (-2,52 ha);
- la U.P. VI Limpedeș:**
- se constituie ocupație în parcela 90 (0,92 ha – u.a. 90M), deoarece pe planul de bază utilizat la amenajare, zona respectivă este descifrată ca pădure, iar în teren suprafața este ocupată de mai multe construcții; totodată se re poziționează amplasamentul drumului de exploatare a altor sectoare DE 002 Ferneziu-Mina Herja;
 - u.a. 1M cu suprafața de 0,05 ha se alipește la u.a. 1A, având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile primite de la topograful Direcției silvice; pe planul de bază utilizat la amenajare, suprafața respectivă este descifrată ca fiind pădure, iar în teren există arboret de salcâm și carpen de 40 ani provenit din lăstari, identic cu arboretul din u.a. 1A; ocolul silvic va face demersuri pentru clarificarea limitei cu Apele Române;
 - se corectează limitele fondului forestier la parcela 2 (+1,35 ha) având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile primite de la topograful Direcției silvice; pe planul de bază

utilizat la amenajare, parte din zona respectivă este descifrată ca fiind pădure;

- se corectează limitele fondului forestier la parcela 3 (-0,14 ha) având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile primite de la topograful Direcției silvice; suprafața de 0,03 ha se alipește la u.a. 3A, în teren existând un arboret de fag de 120 de ani provenit din sămânță, identic cu cel din u.a. 3A iar suprafața de 0,26 ha se alipește la u.a. 3C, în teren existând un arboret de carpen, stejar roșu și paltin de munte provenit din sămânță, identic cu cel din u.a. 3C; pe planul de bază utilizat la amenajare, parte din zona respectivă este descifrată ca fiind pădure;
- u.a. 3M2 cu suprafața de 0,03 ha se alipește la u.a. 3C, având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile primite de la topograful Direcției silvice; pe planul de bază utilizat la amenajare, suprafața respectivă este descifrată ca fiind pădure, iar în teren există arboret de carpen, stejar roșu și paltin de munte de 45 ani provenit din sămânță, identic cu arboretul din u.a. 3C;
- se corectează limitele fondului forestier la parcela: 13 (-0,37 ha) având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile primite de la topograful Direcției silvice; pe planul de bază utilizat la amenajare, zona respectivă este descifrată ca fiind pădure; limita fondului forestier coincide cu limita întabulării Apelor Române;
- se corectează limitele fondului forestier la parcela: 28 (-0,06 ha) având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile primite de la topograful Direcției silvice; pe planul de bază utilizat la amenajare, zona respectivă este descifrată ca fiind pădure;
- u.a. 82M cu suprafața de 0,04 ha se alipește la u.a. 82A, având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile primite de la topograful Direcției silvice; pe planul de bază utilizat la amenajare, suprafața respectivă este descifrată ca fiind pădure, iar în teren există arboret de fag și gorun de 120 ani provenit din sămânță, identic cu arboretul din u.a. 82A;
- u.a. 84M cu suprafața de 0,05 ha se alipește la u.a. 84A, având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile primite de la topograful Direcției silvice; pe planul de bază utilizat la amenajare, suprafața respectivă este descifrată ca fiind pădure, iar în teren

există arboret de fag de 65 de ani provenit din sămânță, identic cu arboretul din u.a. 84A;

- se corectează limitele fondului forestier la parcela 85 (-0,02 ha) având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile primite de la topograful Direcției silvice, pe planul de bază utilizat la amenajare, zona respectivă este descifrată ca fiind pădure; pe imaginile aeriene (ortofotoplan) zona respectivă este vegetație forestieră; suprafața de 0,22 ha din u.a. 85M se alipește la u.a. 85, în teren existând un arboret de fag de 70 de ani provenit din sămânță, identic cu cel din u.a. 85;
- se corectează limitele fondului forestier la parcela 88 (-0,22 ha) având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile primite de la topograful Direcției silvice; pe planul de bază utilizat la amenajare, zona respectivă este descifrată ca fiind pădure; pe imaginile aeriene (ortofotoplan) zona respectivă este vegetație forestieră; suprafața de 0,01 ha din u.a. 88M1 și suprafața de 0,06 ha din u.a. 88M2 se alipesc la u.a. 88, în teren existând un arboret de fag de 70 de ani provenit din sămânță, identic cu cel din u.a. 88;
- se corectează limitele fondului forestier la parcela 90 (-0,16 ha) având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile primite de la topograful Direcției silvice; pe planul de bază utilizat la amenajare, zona respectivă nu este descifrată ca fiind pădure; pe imaginile aeriene (ortofotoplan) zona respectivă nu este vegetație forestieră; în porțiunea respectivă limita fondului forestier coincide cu limita întabulării altor proprietari;
- din u.a. 90M3 cu suprafața de 2,58 ha se va delimita suprafața neproductivă și va deveni u.a. 90N (suprafața de 1,09 ha), iar suprafața de 0,11 ha se va alipi la u.a. 90A, unde în teren există un arboret de fag de 70 de ani provenit din sămânță identic cu cel din u.a. 90A; iar suprafața de 1,38 ha se va descrie la u.a. 90B, unde în teren există un arboret de fag de 70 de ani provenit din sămânță identic cu cel din u.a. 90B; pe planul de bază utilizat la amenajare, suprafețele respective sunt descifrate ca fiind pădure.

- După susținerea conferinței a II a de amenajare, în termen de 30 zile de la data desfășurării, șeful de proiect are obligația să încarce în SUMAL AMENAJARE următoarele:

- copia procesului verbal al conferinței a II-a de amenajare;

- lista descrierii parcelare și lista elementelor de arboret în format compatibil Excel, generată de programul AS sau de un program de prelucrare a datelor compatibil cu acesta;

- baza de date GIS a amenajamentului silvic la nivel de unitate amenajistică în format vectorial de tip poligon, realizată în sistemul național de referință Stereografic 1970, având obligatoriu extensiile *.SHP, *.SHX, *.DBF și *.PRJ. **În entitățile de tip poligon ale unității amenajistice se vor găsi obligatoriu toate informațiile din lista descrierii parcelare** generată de programul AS sau de un program de prelucrare a datelor compatibil cu acesta, **precum și coloana “Proprietar”**.

- După încărcarea datelor în SUMAL AMENAJARE, pentru transmiterea acestora în SUMAL OCOL, este necesar ca ocolul silvic să finalizeze aplicarea amenajamentului expirat, astfel:

- să nu existe delegații de marcarea active în U.P.;

- să nu existe inventare acceptate și neutilizate într-un APV;

- să nu existe APV-uri în stadiul: cules, verificat, aprobat, autorizat, pregătit pentru predare, predat sau retras;

- toate fișele de proprietate întocmite pentru suprafețe cuprinse în respectivul U.P. să aibă statusul „închis”;

- parchetele reprimite cu stoc în platforma primară (așa – zisele depozite la locul recoltării) își continuă funcționarea pe perioada convenită la reprimire.

- După finalizarea aplicării amenajamentului expirat, ocolul silvic va solicita închiderea amenajamentului și activarea noului amenajament printr-o adresă transmisă la sumalamenajare@mmediu.ro.

- În conformitate cu prevederile Legii 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare: art. 22 (1³): *Recoltarea masei lemnoase se poate face după emiterea actului administrativ de mediu, în interiorul termenelor prevăzute de legislația de mediu, dar nu mai mult de 60 de zile de la data organizării ședinței de preavizare a soluțiilor tehnice - Conferința a II-a de amenajare, dată până la care autoritatea de mediu competentă are obligația emiterii actului administrativ de mediu.*

- După parcurgerea procedurii de evaluare de mediu pentru planuri și programe, actul administrativ al Agenției pentru Protecția Mediului se transmite, în copie, la Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor - Direcția politici și strategii în silvicultură, în vederea analizei și avizării amenajamentului în Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură – CTAS și promovării documentației privind emiterea ordinului de ministru.

- Nu au fost făcute alte observații de către participanții la Conferință (reprezentanți MMAP, RNP - Romsilva, ANANP – ST Maramureș, APM Maramureș, direcția silvică, ocolul silvic) față de propunerile proiectantului și a celor consemnate în prezentul proces verbal.

D. CONFERINȚA avizează soluțiile și planurile menționate mai sus.

Prezentul proces-verbal conține 27 pagini și s-a întocmit în 8 exemplare, câte unul pentru fiecare parte interesată.

