



MINISTERUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
ÎN SILVICULTURĂ „MARIN DRĂCEA”
STAȚIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE ȘI EXPERIMENTARE-
PRODUȚIE 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. 129/02.03.2022

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 Șomcuta Mare

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. ing. Gherghelaș Androo Paul – birou fond forestier și cadastru D.S. Maramureș
7. dr. ing. Leșan Mihai –șef birou Regenerare, Investiții, Administrativ D.S. Maramureș
8. ing. Lazăr Vasile – șef O.S. Șomcuta Mare
9. ing. Butean Teodor – responsabil fond forestier O.S. Șomcuta Mare
10. ing. Pop Ciprian – responsabil cultură O.S. Șomcuta Mare
11. ing. Călugăru Sorin – reprezentant ANANP structura teritorială Maramureș
12. ing. Achim Florin – director tehnic I.N.C.D.S. „Marin Drăcea” - expert C.T.A.P.
13. ing. Bîrle Lucian – director stațiune S.C.D.E.P. Oradea
14. ing. Țapoș Dănuț – șef proiect – SCDEP Oradea.....
15. ing. Martin Cristian – proiectant – SCDEP Oradea
16. ing. Popovici Breje Pavel – 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 Șomcuta Mare. Conform datelor prezentate și în urma discuțiilor purtate s-au stabilit următoarele:

- a) Terenurile de împădurit au suprafața de 9,58 ha și sunt formate din terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze (4,74 ha) și goluri destinate împăduririi (4,84 ha).
- b) Terenurile afectate gospodăririi pădurilor au suprafața de 88,15 ha și sunt repartizate pe categorii de folosință, astfel:
- | | | |
|---|---|----------|
| - linii parcelare (L) | - | 29,53 ha |
| - terenuri pentru hrana vânatului (V) | - | 12,26 ha |
| - drumuri forestiere (D) | - | 22,84 ha |
| - clădiri, curți, depozite permanente (C) | - | 2,39 ha |
| - pepiniere și plantații seminciere (P) | - | 2,90 ha |
| - terenuri cultivate pentru nevoile administrației (A) | - | 5,13 ha |
| - terenuri cu fazanerii, păstrăvării, centre de prelucrare a fructelor de pădure, uscătorii de semințe etc. (S) | - | 3,45 ha |
| - culoare pentru linii electrice de înaltă tensiune (R) | - | 9,65 ha |
- c) Terenurile neproductive au suprafața de 11,67 ha.
- d) Terenurile scoase temporar din fondul forestier, ocupă suprafața de 16,38 ha și sunt încadrate în categoria d2) deținute de persoane fizice sau juridice fără aprobările legale – ocupații și litigii.

3. Zonarea funcțională

Potrivit normelor tehnice în vigoare, pădurile Ocolului Silvic Șomcuta Mare au fost încadrate atât în grupa I (2340,35 ha – 68%) cât și în grupa a II-a (1101,84 ha – 32%), 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 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) 732,51 ha;
- **1.2E** Plantațiile forestiere de pe terenuri degradate (T II) 0,41 ha;
- **1.2H** Arboretele situate pe terenuri alunecătoare (T II) 3,20 ha;
- **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) 36,76 ha;
- **1.3L** Arborete din jurul depozitelor de steril, cenușă și alte reziduuri, în situațiile în care pericolul degradării mediului este evident (T II) 11,78 ha;
- **1.3N** Arboretele de stejar pedunculat din zona de câmpie (T III) 93,01 ha;
- **1.4B** Arboretele din jurul localităților, precum și arboretele din intravilan (T III) 221,64 ha;

5. Bazele de amenajare

a) Regimul. În funcție de modul de regenerare al arboretelor, s-a adoptat regimul codru pentru arboretele de 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 S.U.P. "V" 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 făgete, stejărete, gorunete, amestecuri de fag cu gorun și cu alte diverse tari;
- tăieri rase de substituire în arboretele derivate sau necorespunzătoare stațional;
- tăieri în crâng în arboretele de salcâm.

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 I, III, VI) și 120 ani (UP IV - S.U.P. "A" și S.U.P. "V"), identice cu cele de la amenajarea precedentă.

6. Posibilitatea anuală adoptată

a) Posibilitatea de produse principale este de 2217 m³/an (2028 m³/an din S.U.P. "A" și 189 m³/an din S.U.P. "V"). Posibilitatea de produse principale din amenajamentul precedent a fost de 3175 m³/an, cu 958 m³/an mai mare decât cea actuală.

Din arboretele încadrate în S.U.P. "M" și S.U.P. "K" se poate extrage prin tăieri de conservare un volum maxim de 505 m³/an.

b) Posibilitatea de produse secundare:

- curățiri: 53,21 ha/an cu 326 m³/an;
- rărituri: 92,12 ha/an cu 1910 m³/an.

Din tăieri de igienă se estimează a se recolta 1183 m³/an de pe suprafața de 1463,13 ha.

Se apreciază parcurgerea cu degajări a suprafeței de 32,64 ha/an.

d) Terenurile neproductive (N) ocupă suprafața de 9,18 ha (u.a. 44N, 48N, 62N, 63N, 83N, 121N1, 121N2, 137N1, 137N2, 182N).

e) Terenurile scoase temporar din fondul forestier, ocupă suprafața de 3,32 ha și sunt încadrate în categoria d2) deținute de persoane fizice sau juridice fără aprobările legale – ocupații și litigii (u.a. 105M).

2. Zonarea funcțională

În grupa I au fost încadrate 461,24 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 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) 315,64 ha;
- **1.2H** Arboretele situate pe terenuri alunecătoare (T II) 3,20 ha;
- **1.2L** Arboretele situate pe substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la categoria 1.2.a (T IV) 36,76 ha;
- **1.3L** Arborete din jurul depozitelor de steril, cenușă și alte reziduuri, în situațiile în care pericolul degradării mediului este evident (T II) 11,78 ha;
- **1.4B** Arboretele din jurul localităților, precum și arboretele din intravilan (T III) 91,44 ha;
- **1.5F** Arboretele declarate monumente ale naturii (Peștera Vălenii Șomcutei) (T I) 2,42 ha.

În grupa a II-a au fost încadrate 249,86 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 - 377,71 ha
- S.U.P."E" - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii - 2,42 ha
- S.U.P."M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită - 330,62 ha

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

- 13,66 ha – drumuri forestiere (u.a. 74D – 75D și 295D – 299D);
- 0,10 ha – clădiri, curți și depozite permanente (u.a. 4C, 292C);
- 1,40 ha – pepiniere și plantații seminciare (u.a. 4P);
- 2,01 ha – terenuri cultivate pentru nevoile administrației (4A, 292A).

d) Terenuri neproductive nu sunt.

e) Terenurile scoase temporar din fondul forestier, ocupă suprafața de 8,47 ha și sunt încadrate în categoria d2) deținute de persoane fizice sau juridice fără aprobările legale – ocupații și litigii (u.a. 233M).

2. Zonarea funcțională

În grupa I au fost încadrate 520,03 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 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) 88,64 ha;
- **1.2E** Plantațiile forestiere de pe terenuri degradate (T II) 0,41 ha;
- **1.5N** Arboretele constituite ca zona tampon pentru resurse genetice forestiere (T III) 13,04 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 0114 Cursul Mijlociu al Someșului) (T IV) 417,94 ha.

În grupa a II-a au fost încadrate 1120,49 ha cu următoarele categorii funcționale:

- **2.1C** Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T VI) 343,51 ha;
- **2.1D** Arboretele destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte produse din lemn (T VI) 4,65 ha.

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 - 778,70 ha
- S.U.P."M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită - 89,05 ha

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

b) Terenurile goale destinate împăduririi: au suprafața de 5,93 ha și sunt formate din goluri destinate împăduririi – 1,19 ha (u.a. 23F, 523C) și terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze – 4,74 ha (u.a. 49A, 533E).

c) Terenurile afectate gospodăririi silvice ocupă suprafața de 49,89 ha și sunt repartizate pe categorii de folosință stabilite prin amenajament, astfel:

- 29,23 ha – linii parcelare principale (u.a. 81L-91L, 94L, 95L, 97L-100L, 576L, 577L, 579L, 580L, 584L, 585L, 589L, 590L, 591L);

- 4,11 ha – terenuri pentru hrana vânatului (u.a. 10V1, 10V2, 10V3, 17V, 23V, 25V, 40V, 49V, 54V);

- 2,17 ha – drumuri forestiere (u.a. 110D);

- 1,72 ha – clădiri, curți și depozite permanente (u.a. 16C, 19C, 53C, 54C, 548C);

- 1,50 ha – pepiniere și plantații seminciare (u.a. 19P);

- 1,84 ha – terenuri cultivate pentru nevoile administrației (16A, 53A1, 53A2);

- 3,20 ha – terenuri cu fazanerii (u.a. 548S)

- 6,12 ha – culoare pentru linii electrice de înaltă tensiune (522R, 523R, 533R, 535R, 572R).

d) Terenurile neproductive (N) ocupă suprafața de 1,77 ha (u.a. 11N, 532N).

e) Terenurile scoase temporar din fondul forestier: au suprafața de 2,10 ha și sunt încadrate în categoria d2) deținute de persoane fizice sau juridice fără aprobările legale – ocupații și litigii (u.a. 567M).

2. Zonarea funcțională

În grupa I au fost încadrate 997,38 ha cu următoarele categorii funcționale:

- | | |
|---|------------|
| - 1.3N Arboretele de stejar pedunculat din zona de câmpie (T III) | 93,01 ha; |
| - 1.4B Arboretele din jurul localităților, precum și arboretele din intravilan (T III) | 130,20 ha; |
| - 1.4E Benzi de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul căilor de comunicații de importanță națională și internațională (T II) | 31,48 ha; |
| - 1.4H Arboretele din păduri care protejează obiective speciale (T II) | 78,38 ha; |
| - 1.5C Arboretele cuprinse în rezervații naturale, cu regim strict de protecție (Rezervația naturală Pădurea Bavna) (T I) | 23,10 ha; |
| - 1.5H Arboretele constituite ca rezervații seminologice (T II) | 82,15 ha; |
| - 1.5N Arboretele constituite ca zona tampon pentru resurse genetice forestiere (T III) | 16,39 ha; |
| - 1.5Q Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 – ROSCI 0275 Bârsău-Șomcuta, ROSCI 0421 Pădurea celor Două Veverițe) (T IV) | 542,67 ha. |

6. Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale pentru S.U.P. "A" se va recolta din u.a.: 6C, 12, 18A, 49B, 53A, 54B, 63B, 533A.

Posibilitatea de produse principale pentru S.U.P. "V" se va recolta din u.a.: 10B, 35A, 35E, 36C, 37A.

Masa lemnoasă din tăieri de conservare se va recolta din u.a. 13 (S.U.P."K") și 532A, 532E (S.U.P."M").

U.P. VI RÂUL LĂPUȘ

1. Suprafața U.P. VI Râul Lăpuș este de 688,05 ha fiind mai mică cu 84,73 ha decât cea de la amenajarea precedentă (772,78 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) : – 1,96 ha;
- corectare limită fond forestier pe bază de măsurători, pe limitele materializate de ocolul silvic : – 14,69 ha;
- acte de retrocedare neidentificate și neoperate la amenajările anterioare (Legea 247/2005) : – 0,50 ha;
- retrocedări suprafețe în baza Legii 247/2005 : – 91,74 ha;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor prin tehnologia G.I.S., măsurători cu GPS și utilizarea imaginilor aeriene recente (ortofotoplanuri) : + 2,18 ha;
- corectare limită fond forestier pe bază de măsurători, pe limitele materializate de ocolul silvic : + 15,05 ha;
- diferențe între suprafața efectiv retrocedată în teren și cea din actele legale de retrocedare (urmează a fi retrocedată) : + 6,93 ha.

Mișcările de suprafețe sunt evidențiate în fișa 1E.

a) Suprafața cu pădure este de 669,13 ha.

b) Terenurile goale destinate împăduririi au suprafața de 2,86 ha și sunt formate din goluri destinate împăduririi (u.a. 126C, 126D, 166D, 172B, 173).

c) Terenurile afectate gospodăririi silvice ocupă suprafața de 12,85 ha și sunt repartizate pe categorii de folosință stabilite prin amenajament, astfel:

- 5,38 ha – terenuri pentru hrana vânatului (u.a. 16V, 49V, 61V, 65V, 84V, 85V, 90V, 91V);
- 5,88 ha – drumuri forestiere (u.a. 174D – 175D);
- 1,59 ha – culoare pentru linii electrice de înaltă tensiune (u.a. 37R).

Pentru fundamentarea posibilității pentru S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite (pentru $C_i = 925 \text{ m}^3$) s-au calculat indicatorii de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare (691 m^3) și prin intermediul claselor de vârstă (617 m^3). În urma analizei efectuate s-a adoptat posibilitatea de $691 \text{ m}^3/\text{an}$, după indicatorul de posibilitate aferent metodei creșterii indicatoare.

b) Posibilitatea anuală de produse secundare este de 316 m^3 (312 m^3 din rărituri și 4 m^3 din curățiri) și se va recolta prin parcurgerea anuală a unei suprafețe de $17,02 \text{ ha}$ ($15,20 \text{ ha}$ la rărituri și $1,82 \text{ ha}$ la curățiri). Se apreciază parcurgerea anuală cu degajări a unei suprafețe de $1,78 \text{ ha}$ și cu tăieri de igienă a unei suprafețe de $291,85 \text{ ha}$, de pe care se vor recolta $237 \text{ m}^3/\text{an}$.

Din arboretele încadrate la S.U.P. "M" se vor extrage prin tăieri de conservare $412 \text{ m}^3/\text{an}$.

6. Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale pentru S.U.P. "A" se va recolta din u.a.: 1B, 2A, 88A, 93B, 93C, 95D, 95E, 95G, 96B, 99, 105A, 105C, 105F, 107A, 107B, 108A, 108B, 108C, 109A, 109B, 110A, 111A, 111B, 111C, 111D, 112B, 112C, 113B, 115, 117B, 117D, 117E, 117F, 119C, 127B, 127D, 131B, 138A.

Masa lemnoasă din tăieri de conservare se va recolta din u.a.: 1A, 3, 16A, 17A, 17B, 17C, 18C, 19, 61C, 62A, 63A, 67A, 67B, 92B, 92F, 92G, 93A, 94, 95A, 95F, 110B, 110C, 110D, 112A, 112D, 118B, 119A, 121C, 129B, 130A.

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 și nr. 53/25.01.2022, reprezentanții Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Maramureș și Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, participând doar reprezentantul ANANP – ST Maramureș.

- Recepția finală a lucrărilor de teren a avut loc în data de 14.12.2021, încheindu-se procesul verbal de recepție nr. 6098/414/14.12.2021.

- 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.

- menținerea a cel puțin 3 arbori de biodiversitate/ha în trupuri de pădure de peste 60 de ani și a cel puțin 5 arbori de biodiversitate/ha în trupuri de pădure sub 60 de ani;

- menținerea în pădure a 5-10% din arborii parțial uscați, bătrâni sau ruți, aflați în pădurile mature și care prezintă cavități și scorburii;

- **pentru situl ROSPA0114 Cursul Mijlociu al Someșului**: menținerea în habitatele de păduri a 3-5 arbori bătrâni/ha.

- Drumul forestier Mesteacan I+II se introduce în fond forestier la UP I Valea Chioarului, fără suprafață, figurând ca mijloc fix în evidențele ocolului, conform situației drumurilor forestiere transmisă proiectantului prin adresa OS Șomcuta Mare nr. 819/27.01.2022.

- La UP III Chelița nu se operează intrarea în fondul forestier a suprafeței de 4,85 ha în baza Deciziei GF Cluj nr. 85/16.06.2021, deoarece până la data conferinței nu s-a făcut predarea-primirea suprafeței respective, Ocolul silvic Șomcuta Mare neavând Proces verbal de predare-primire.

- Ocolul silvic a inventariat arboretele din u.a. 18A și 533A din UP IV Fersig și a transmis proiectantului rezultatul inventarierii, prin adresa nr. 1440/07.03.2022.

- În u.a. 35A din UP IV Fersig ocolul silvic a pus în valoare 340 mc pe suprafața de 3,50 ha, iar proiectantul a inventariat restul masei lemnoase de pe suprafața de 7,41 ha, creșterea arboretului fiind calculată doar pentru volumul inventariat de către proiectant.

- 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 impropii transportului masei lemnoase.

- Cu ocazia lucrărilor de amenajare, conform situației din teren, în urma măsurărilor, s-au corectat limitele parcelelor 23, 24, 35, 36 din UP IV Fersig și 63, 92, 162 și 163 din UP VI Râul Lăpuș.

- La solicitarea ocolului silvic s-au re poziționat amplasamentele retrocedate din parcelele: 2, 76, 120, 121 din UP I Valea Chioarului, 10, 39 din UP IV Fersig, 7, 61, 86, 87, 88, 91, 92, 93, 95, 99, 107, 109, 111, 117, 122 din UP VI Râul Lăpuș, 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 119, 121, 124, 166 din UP VI Râul Lăpuș, pe bază de măsurători efectuate de Direcția silvică pe limitele materializate în teren și asumate de către personalul ocolului silvic.

- La solicitarea ocolului silvic s-a re poziționat amplasamentul fondului forestier proprietate publică a statului din parcela 41 din UP I Valea Chioarului, pe bază de măsurători efectuate de proiectant pe limitele materializate în teren și asumate de către personalul ocolului silvic.

- Având în vedere înclinarea medie mai mică de 35^g, identificată de proiectant în teren cu ocazia descrierii parcelare, arboretul din u.a. 145B din UP VI Râul Lăpuș s-a încadrat la SUP A.

- se corectează limitele fondului forestier la parcela 169 (-0,31 ha) având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile efectuate de proiectant pe aceste limite; pe planul de bază utilizat la amenajare, zona respectivă nu este descifrată ca fiind pădure;
- se corectează limitele fondului forestier la parcela 172 (-0,81 ha) având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile efectuate de proiectant pe aceste limite; pe planul de bază utilizat la amenajare, zona respectivă nu este descifrată ca fiind pădure;
- se corectează limitele fondului forestier la parcela 175 (+2,76 ha) având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile efectuate de proiectant pe aceste limite; pe planul de bază utilizat la amenajare, zona respectivă este descifrată ca fiind pădure;
- se corectează limitele fondului forestier în interiorul parcelei 175 având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile efectuate de proiectant pe aceste limite, iar suprafața respectivă (-0,62 ha) se constituie ca enclavă; pe planul de bază utilizat la amenajare, zona respectivă nu este descifrată ca fiind pădure;
- se corectează limitele fondului forestier la parcela 178 (+0,16 ha) având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile efectuate de proiectant pe aceste limite; pe planul de bază utilizat la amenajare, zona respectivă este descifrată ca fiind pădure;
- se corectează limitele fondului forestier la parcela: 178 (-1,50 ha) având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile efectuate de proiectant pe aceste limite; pe planul de bază utilizat la amenajare, zona respectivă nu este descifrată ca fiind pădure;
- se corectează limitele fondului forestier la parcela: 182 (-1,47 ha) având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile efectuate de proiectant pe aceste limite; pe planul de bază utilizat la amenajare, zona respectivă nu este descifrată ca fiind pădure;
- se corectează limitele fondului forestier la parcela 190 (-1,29 ha) având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile efectuate de proiectant pe aceste limite; pe planul de bază utilizat la amenajare, zona respectivă nu este descifrată ca fiind pădure;
- se corectează limitele fondului forestier la parcela 193 (-0,25 ha) având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic (limitele de hotar fiind gardul de sârmă) și măsurătorile primite de la topograful

- se corectează/reamplasează limitele fondului forestier la parcela 33 (-0,20 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;
- se corectează limitele fondului forestier la parcela 84 (+0,82 ha) având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile efectuate de proiectant pe aceste limite; pe planul de bază utilizat la amenajare, zona respectivă nu este descifrată ca fiind pădure, dar pe imaginile aeriene (ortofotoplan) este pădure, iar în teren există o plantație de pin negru cu molid de 40 de ani;
- se corectează limitele fondului forestier la parcela 95 (+0,17 ha) având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile efectuate de proiectant pe aceste limite; pe planul de bază utilizat la amenajare, zona respectivă este descifrată ca fiind pădure;
- se corectează limitele fondului forestier la parcela 99 (+0,07 ha) având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile efectuate de proiectant; pe planul de bază utilizat la amenajare, zona respectivă este descifrată ca fiind pădure;
- se corectează limitele fondului forestier la parcela 105 (+0,87 ha) având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile efectuate de proiectant; pe planul de bază utilizat la amenajare, parte din zona respectivă este descifrată ca fiind pădure;
- se corectează limitele fondului forestier în interiorul parcelei 105 având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile efectuate de proiectant pe aceste limite, iar suprafața respectivă (-0,34 ha) se constituie ca enclavă; pe planul de bază utilizat la amenajare, zona respectivă nu este descifrată ca fiind pădure;
- se corectează limitele fondului forestier la parcela 107 (+0,21 ha) având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile efectuate de proiectant; pe planul de bază utilizat la amenajare, parte din zona respectivă nu este descifrată ca fiind pădure;
- se corectează limitele fondului forestier la parcela 107 (-0,65 ha) având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile efectuate de proiectant; pe planul de bază utilizat la amenajare, zona respectivă nu este descifrată ca fiind pădure;

- se corectează limitele fondului forestier la parcela 125 (+0,16 ha) având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile efectuate de proiectant pe aceste limite; pe planul de bază utilizat la amenajare, zona respectivă este descifrată ca fiind pădure;
- se corectează limitele fondului forestier la parcela 125 (-0,25 ha) având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile efectuate de proiectant pe aceste limite; pe planul de bază utilizat la amenajare, zona respectivă nu este descifrată ca fiind pădure;
- se corectează limitele fondului forestier la parcela 126 (-0,13 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;
- se corectează limitele fondului forestier la parcela 147 (-4,11 ha) având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile efectuate de proiectant pe aceste limite; pe planul de bază utilizat la amenajare, zona respectivă nu este descifrată ca fiind pădure; pe imaginile aeriene (ortofotoplan) zona respectivă nu este pădure;
- se corectează limitele fondului forestier la parcela 152 (+0,24 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, dar pe imaginile aeriene (ortofotoplan) este pădure, iar în teren există o plantație de pin silvestru de 45 de ani;
- se corectează limitele fondului forestier la parcela 152 (-0,05 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 pădure;
- se corectează limitele fondului forestier la parcela 153 (+0,62 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, dar pe imaginile aeriene (ortofotoplan) este pădure, iar în teren există o plantație de pin silvestru de 45 de ani;
- se corectează limitele fondului forestier la parcela 153 (-0,45 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 nu este descifrată ca fiind pădure; pe imaginile aeriene (ortofotoplan) zona respectivă este pădure;
- se corectează limitele fondului forestier la parcela 163 (-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 nu este descifrată ca fiind pădure; pe imaginile aeriene (ortofotoplan) zona respectivă nu este pădure;
 - se corectează limitele fondului forestier la parcela 165 (+0,75 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 pădure;
 - se corectează limitele fondului forestier la parcela 165 (-0,13 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 pădure;
 - se corectează limitele fondului forestier la parcela 166 (+0,09 ha) având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile efectuate de proiectant; pe planul de bază utilizat la amenajare, zona respectivă nu este descifrată ca fiind pădure, dar pe imaginile aeriene (ortofotoplan) este pădure, iar în teren există arboret de fag și carpen de 35 ani provenit din lăstari, identic cu arboretul din u.a. 166A;
 - se corectează limitele fondului forestier în interiorul parcelei 166 având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și măsurătorile efectuate de proiectant, iar suprafața respectivă (-2,18 ha) se constituie ca enclavă; pe planul de bază utilizat la amenajare, zona respectivă nu este descifrată ca fiind pădure; pe imaginile aeriene (ortofotoplan) zona respectivă nu este pădure;
 - se corectează limitele fondului forestier la parcela 168 (+1,15 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; pe imaginile aeriene (ortofotoplan) zona respectivă este pădure;
 - se corectează limitele fondului forestier la parcela 168 (-0,45 ha) având în vedere limitele materializate în teren și asumate de ocolul silvic și

- 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 (1[^]3): *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 7 exemplare, câte unul pentru fiecare parte interesată.