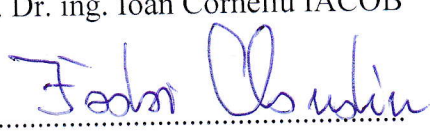


PROCES VERBAL

al Conferinței a II-a de amenajare pentru fondul forestier proprietate privată aparținând
Composesoratului Hurez, județul Sălaj

Participanți:

1. consilier Ioan Ungurușan - reprezentant Garda Forestieră Oradea
2. Dr. ing. Ioan Corneliu IACOB - expert C.T.A.P. S.C. Larix Silva Proiect S.R.L.
3.  - delegat A.P.M. Sălaj
4. ing. Nicolae Vălcăuan - delegat O.S. Măgura Șimleu Silvaniei
5. Gabriel Vasile Stan - delegat Composesoratul Hurez
6. ing. Rusei RADU - șef proiect S.C. Larix Silva Proiect S.R.L.

În conformitate cu prevederile O.M. 2536/2022 pentru aprobarea normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor, a Ghidului de bune practici privind amenajarea pădurilor și adresa Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor cu nr. R/4881/19.02.2025 ne-am întrunit pentru avizarea soluțiilor de proiectare ale **amenajamentului fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Hurez, județul Sălaj.**

În urma discuțiilor și a analizelor s-au constatat următoarele:

1. Suprafața fondului forestier

Suprafața totală a fondului forestier proprietate privată aparținând **Composesoratului Hurez, județul Sălaj** care face obiectul amenajării este de **142,94 ha**, conform documentelor de proprietate anexate.

Documentele de proprietate prin care **Composesoratul Hurez, județul Sălaj** a fost pus în posesie sunt:

- **Titlul de Proprietate nr. 95 din 28.06.2002, pentru suprafața de 103,40 ha**, provenită din O.S. Izvoarele Barcăului, U.P. IX Cizer, u.a.: 54%, 55, 56, 57, 58% și 59G%;

- **Procesul verbal de punere în posesie nr. 2993 din 21.03.2021, pentru suprafața de 39,54 ha**, provenită din O.S. Măgura Șimleu Silvaniei, U.P. IX Cizer, u.a.: 58A%, 58B, 58F, 58G, 58H, 59C% și 59G.

2. Amplasamentul proprietății

Fondul forestier proprietate privată aparținând **Composesoratului Hurez, județul Sălaj**, organizat în U.P. IX Hurez a făcut parte, înainte de retrocedarea către actualul proprietar, din punct de vedere al administrației silvice de stat, conform actelor de proprietate, din cadrul Ocolului Silvic Izvoarele Barcăului (U.P. IX Cizer) și Ocolul Silvic Măgura Șimleu Silvaniei (U.P. IX Cizer).

Din punct de vedere administrativ-teritorial, suprafața luată în studiu, se află pe raza U.A.T. Horoatu Crasnei, județul Sălaj.

În prezent suprafața fondului forestier proprietate privată aparținând **Composesoratului Hurez, județul Sălaj**, organizat în U.P. IX Hurez, este administrată de către Ocolul Silvic Măgura Șimleu Silvaniei.

3. Baza cartografică folosită

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților s-au folosit planuri de bază restituite, foi volante, la scara 1:5000, cu curbe de nivel (executate de I.G.F.C.O.T., în anul 1975), dar și ortofotoplanuri.

Planurile de bază folosite se încadrează în următoarele trapeze:

- L-34-34-D-d-1-IV;
- L-34-34-D-d-2-III;
- L-34-34-D-d-3-II;
- L-34-34-D-d-4-I.

4. Ocupații și litigii

În cadrul U.P. IX Hurez nu există ocupații și litigii.

5. Repartiția fondului forestier pe categorii de folosințe

Repartiția fondului forestier pe folosințe se prezintă astfel:

- A. Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi: 140,37 ha, din care:
 - A.1. Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale: 131,38 ha, din care 0,94 ha clasă de regenerare;
 - A.2. Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale: 8,99 ha;
- B. Terenuri afectate gospodăririi pădurilor: 2,57 ha (terenuri pentru hrana vânatului).

6. Zonarea funcțională

În concordanță cu obiectivele social-economice fixate, condițiile staționale existente, țelurile de gospodărire adoptate și structura reală a arboretelor, fondul forestier a fost încadrat, la actuala amenajare, în grupa I funcțională (8,99 ha – 6%) și grupa a II-a funcțională (131,38 ha – 94%), în următoarele categorii funcționale:

- 1.2A arborete situate pe terenuri cu înclinarea mai mare de 35^g (T.II): 8,99 ha (6%);
- 2.1C arborete destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T.VI): 131,38 ha (94%).

7. Subunități de gospodărire

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

- S.U.P. A – codru regulat, sortimente obișnuite: 130,44 ha;
- S.U.P. M – păduri supuse regimului de conservare deosebită: 8,99 ha.

8. Bazele de amenajare

S-au adoptat următoarele baze de amenajare:

Regimul: codru;

Compoziția-țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția-țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;

Exploatabilitatea: tehnică pentru arboretele din grupa a II-a funcțională;

Tratamente: tăieri progresive;

Ciclul : 110 ani.

9. Reglementarea procesului de producție

9.1 Analiza și adoptarea posibilității

La S.U.P. A s-au calculat următorii indicatori de posibilitate:

C.I. = 482 mc/an;

Q = 0.7;

V1/10 = 321 mc/an;

V2/20 = 321 mc/an;

V3/30 = 896 mc/an;

V4/40 = 683 mc/an;

V5/50 = 626 mc/an;

V6/60 = 681 mc/an;

PCi = 321 mc/an;

Pded. = 325 mc/an;

Pind. = 325 mc/an;

P_{adoptată} = 321 m³/an.

S-a adoptat posibilitatea de produse principale de **321 m³/an**, după metoda creșterii indicatoare.

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

- rărituri: **4,60 ha/an**, cu un volum de extras de **171 m³/an**.

Cu tăieri de igienă se estimează a se parcurge anual **60,22 ha**, cu un volum de extras de **53 m³/an**.

Lucrări de conservare au fost prevăzute a se executa pe **7,67 ha**, urmând a se recolta un volum total de **257 m³ (26 m³/an)**.

9.2 Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale se va recolta din arboretele din u.a.: 56A și 57A.

Rărituri s-au propus în arboretele din u.a.: 54A, 55B, 55C, 55E, 56C, 57B, 57D, 58B, 58D și 59B.

Lucrări de conservare s-au propus în arboretul din u.a. 55A.

10. Probleme speciale :

◆ Lucrările de teren au fost recepționate prin procesul verbal nr. 10874 din 28.11.2024.

◆ Amenajamentul silvic intră în vigoare la data aprobării acestuia prin ordin al conducătorului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură și este valabil până la 31 decembrie a anului al zecelea, începând cu anul în care a avut loc ședința de preavizare a soluțiilor tehnice.

◆ Reprezentanții A.P.M Sălaj au fost invitați la Conferința a II-a de amenajarea pădurilor, de către firma S.C. Larix Silva Proiect S.R.L., prin adresa nr. 17 din 24.02.2025.

◆ Prin anunțul nr. 18 din 24.02.2025 S.C. Larix Silva Proiect S.R.L. a informat publicul interesat prin afișarea pe site-ul propriu, cât și prin publicarea la sediul ocolului silvic al anunțului cu privire la locul, data și ora de desfășurare a Conferinței a II-a de amenajare a pădurilor.

◆ Beneficiarul va parcurge procedura de evaluare de mediu pentru planuri și programe, conform H.G. nr. 236/2023. 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 Generală Păduri 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.

◆ Suprafața luată în studiu nu se suprapune peste arii naturale protejate.

◆ Având în vedere că până la această dată nu este elaborată și aprobată aplicația informatică pentru elaborarea amenajamentelor silvice prevăzută de art. 4, din ordinul M.M.A.P. nr. 1323/2015, în concordanță cu prevederile noilor norme tehnice de amenajarea pădurilor aprobate cu O.M. nr. 2536/2022, până la finalizarea acestei aplicații informatice amenajamentele silvice vor fi elaborate cu programul AS 2007.

◆ Pentru publicarea amenajamentului pe site-ul autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, conform prevederilor art. 64, alin. (6) din Legea nr. 331/2024 – Codul silvic, proiectantul va solicita acordul proprietarului în vederea publicării, **în integralitatea lui**, cu respectarea Regulamentului (UE) nr. 2016/679 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date.

◆ La încadrarea arboretelor în planurile de lucrări, proiectantul a analizat și aplicat prevederile Ordinului nr. 3397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România.

◆ 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 vechiului amenajament, 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 în stadiul: cules, verificat, aprobat, autorizat, pregătit pentru predare, predat sau retras;
- 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 sumalamenajare@mmediu.ro.

◆ Ocolul silvic va urmări cu atenție ca răriturile propuse să fie executate înainte ca vârsta arboretelor respective să depășească 3/4 din vârsta exploatabilității.

◆ Au fost analizate compozițiile țel pentru arboretele în care se vor realiza lucrări de regenerare.

◆ Nu au fost prevăzute a se realiza construcții hidrotehnice și drumuri forestiere.

◆ Nu au fost formulate, de către participanții la Conferință, alte observații decât cele consemnate în prezentul proces verbal.

DETERMINAREA SUPRAFETEI

Anexa 1

| U.P. | | SUPRAFAȚA - HA | | | | Justificări |
|---|----------|----------------|---------------------------|-----------------|----------|-------------|
| Nr. | Nou | nouă | din actele de proprietate | Total diferențe | | |
| Vechi | | | | | | |
| %IX Cizer (O.S. Izvoarele Barcăului) | IX Hurez | 142,94 | 103,40 | - | + | - |
| %IX Cizer (O.S. Măgura Șimleu Silvaniei) | | | 39,54 | - | - | - |
| Total | | 142,94 | 142,94 | - | - | - |

EVIDENȚA TERENURILOR FĂRĂ VEGETAȚIE FORESTIERĂ

Anexa 2

| U.P. | Anul amenajării | Clasa de regen. (ha) | Terenuri afectate gospodării silvice: (ha) | | | | | | | | | | Neproductive (ha) | Cedari tempore (ha) | Ocupatii (ha) | Total (ha) |
|----------|-----------------|----------------------|--|---|---|---|---|---|---|-------|---|--------------|-------------------|---------------------|---------------|--------------|
| | | | V | D | C | P | A | S | R | Total | | | | | | |
| IX Hurez | Precedent | 0,70 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,00 | - | - | - | 2,70 |
| | Actual | 0,94 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,57 | - | - | - | 3,51 |
| | Difer. | +0,24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +0,57 | - | - | - | +0,81 |

ZONAREA FUNCȚIONALĂ LA AMENAJAREA PRECEDENTĂ ȘI AMENAJAREA ACTUALĂ

Anexa 3

| Anul amenajării | Grupa I (ha) | | Grupa a II-a (ha) | | TOTAL (ha) |
|-----------------|------------------|--------|-------------------|--|---------------|
| | Tipul funcțional | | | | |
| | T.II | T.VI | 2.1B/2.1C | | |
| Precedent | 11,10 | 129,84 | | | 140,94 |
| Actual | 8,99 | 131,38 | | | 140,37 |
| <i>Dif.</i> | -2,11 | +1,54 | | | -0,57 |

CONSTITUIREA SUBUNITĂȚILOR DE GOSPODĂRIRE LA AMENAJAREA PRECEDENTĂ ȘI AMENAJAREA ACTUALĂ

Anexa 4

| U.P. | Anul amenajării | S.U.P.: (ha) | | | Total |
|----------|-----------------|--------------|-------|--|--------|
| | | A | M | | |
| IX Hurez | Precedent | 129,14 | 11,10 | | 140,24 |
| | Actual | 130,44 | 8,99 | | 139,43 |
| | <i>Difer.</i> | +1,30 | -2,11 | | -0,81 |

CALCULUL INDICATORILOR DE POSIBILITATE
S.U.P. A

Anexa 5

| U.P. | Amena jament | Ciclul (ani) | Determinarea posibilitatii: (mc) | | | | | | | | | | | | Posibilitatea adoptata (mc) | | | | |
|------|-----------------|-----------------|----------------------------------|------|-----------------------------------|------|----------------------------|-----|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|----------|----------|--------------------|-----|
| | | | Arborete exploatabile: | | | | | | Metoda creșterii indicatoare: | | | | | | | | | | |
| | | | Total: | | Din care in planul decenal: | | Metoda claselor de varsta: | | | | | | | | | | | | |
| IX | Precedent | 110 | ha | mc | ha | mc | Ci | Q | V1/10 | V2/20 | V3/30 | V4/40 | V5/50 | V6/60 | Posibi- litatea | Inductiv | Deductiv | Posibi- litatea | |
| | Actual | 110 | 23,80 | 9535 | 23,80 | 9535 | 358 | 0,8 | 320 | 319 | 319 | 435 | 377 | 433 | 319 | 315 | 318 | 315 | 320 |
| | | | 25,54 | 6506 | 25,54 | 6506 | 482 | 0,7 | 321 | 321 | 896 | 683 | 626 | 681 | 321 | 325 | 325 | 325 | 321 |

INDICATORII DE PLAN PROPUȘI

Anexa 6

| U.P. | Anul amenajării | Produce principale (mc/an) | Degajări ha/an | Produce secundare: | | | | | | Taieri de igiena | | Taieri de conservare | | | |
|------|-----------------|----------------------------|----------------|--------------------|-------|-------|----------|-------|-------|------------------|-------|----------------------|-------|-------|-------|
| | | | | Curatiri: | | | Rarituri | | | ha/an | mc/an | ha/an | mc/an | ha/an | mc/an |
| | | | | ha/an | mc/an | ha/an | ha/an | mc/an | ha/an | | | | | | |
| IX | Precedent | 320 | - | - | - | 3,58 | 136 | 29,08 | 26 | 0,74 | 26 | 0,77 | 26 | | |
| | Actual | 321 | - | - | - | 4,60 | 171 | 60,22 | 53 | 0,77 | 26 | 0,77 | 26 | | |

EVOLUȚIA CLASELOR DE VÂRSTĂ

Anexa 7

| Anul amenajării | Suprafața S.U.P. A (ha) | Clasa de vârstă (%) | | | | | | Total |
|-----------------|-------------------------|---------------------|----|-----|----|----|-------------|-------|
| | | I | II | III | IV | V | VI și peste | |
| Precedent | 129,14 | 2 | 6 | 43 | 22 | - | 27 | 100 |
| Actual | 130,44 | 1 | 13 | 21 | 7 | 38 | 20 | 100 |