



Conținează pentru viitor!

**REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ CALARASI
OCOLUL SILVIC LEHLIU**

Str. Industriei, nr. 9, Oras Lehliu-Gara, județul Călărași

Tel. 0242/640183, Fax 0242/640574, CF R1590120

E-mail: lehliu@calarasi.rosilva.ro; Pagina web: www.rosilva.ro

**MEMORIU DE PREZENTARE AL PROIECTULUI DE AMENAJAMENT SILVIC
AL OCOLULUI SILVIC LEHLIU PENTRU
UNITATILE DE PRODUCȚIE UP II ILEANA SI UP III LEHLIU CU TERMEN DE
VALABILITATE 10 ANI CARE NU SE SUPRAPUNE PESTE ARII NATURALE
PROTEJAE DE INTERES COMUNITAR.**

2024

U.P. II ILEANA

Suprafața unității de producție este de 630,61 ha, mai mare cu 1,52 ha față de cea existentă la amenajarea precedenta, din care in județul Calarasi o suprafata de 623.95 ha si in județul Ialomita o suprafata de 6.66 ha.

Această diferență se justifică prin:

- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor și a actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători: + 3,76 ha;
- 2,24 ha.

Amenajamentul forestier nu se suprapune peste habitate de interes comunitar sau național

1. Repartiția fondului forestier pe categorii de folosință

1.1 Suprafața acoperită cu pădure este de: 603,98 ha.

1.2 Terenuri afectate gospodăririi pădurilor: 5,8 ha din care:

- linii de vânătoare și terenuri pentru hrana vânătorului – 4,18 ha (u.a.: 57V, 58V);
- clădiri, curți și depozite permanente – 0,96 ha (u.a: 15C, 26C, 39C, 55C);
- terenuri cultivate pentru nevoile administrației – 0,66 ha (u.a: 15A, 18A).

1.3 Terenuri neproductive – 6,55 ha (u.a: 3N, 4N, 5N, 10N, 15N, 20N).

1.4 Terenuri deținute de persoane fizice sau juridice fără aprobările legale necesare, ocupării și litigii – 14,28 ha (u.a: 42M, 49M).

2. Zonarea funcțională

Corespunzător obiectivelor social-economice și ecologice fixate, au fost studiate funcțiile prioritare pe care trebuie să le îndeplinească arboretele. Astfel, pentru asigurarea acestor obiective a fost realizată următoarea încadrare funcțională:

Grupa I – păduri cu funcții speciale de protecție – 603.98 ha (100%), categoriile funcționale:

- 3A - Arboretele din stepă și silvostepă cu condiții grele de regenerare (T II) - 303,39 ha (50%);
- 3C - Arboretele din stepă și silvostepă cu condiții normale de regenerare (T III) - 282,71 ha (47%);
- 5H - Arboretele constituite ca materiale de bază- surse de semințe (T II)- 17,88 ha (3%).

Obiectivele ecologice și social economice sunt următoarele:

| Nr. crt. | Grupa de obiective și servicii | Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciilor de realizat |
|----------|---|---|
| 0 | 1 | 2 |
| 1. | Protecția contra factorilor climatici și industriali dăunători. | - reglarea factorilor climatici din zona de stepă din Câmpia Bărăganului. |
| 2. | Servicii științifice și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier | - producerea de semințe forestiere pentru salcâm; |
| 3. | Alte produse în afara lemnului și a serviciilor | - fructe de pădure, ciuperci comestibile, plante medicinale și aromate etc. |

3. Constituirea subunităților de gospodărire

În cadrul U.P II Ileana au fost constituite următoarele subunități de producție și protecție:

- S.U.P. „Q” – crâng simplu, salcâm – 282,71 ha;
- S.U.P. “K”- materiale de bază-surse de semințe și arborete destinate conservării resurselor genetice - 17,88 ha;
- S.U.P. „M” – paduri supuse regimului de conservare deosebită –303,39 ha.

4. Bazele de amenajare

Bazele de amenajare adoptate sunt:

a) Regimul:

- codru, pentru arboretele de cvercine;
- crâng, pentru arboretele de salcâm.

b) Compoziția țel – s-a adoptat în concordanță cu tipul natural fundamental de pădure;

c) Tratamente:

- tratamentul tăierilor în crâng în arboretele de salcâm.

d) Exploabilitatea:

- de protecție, pentru arboretele din grupa I funcțională.

e) Ciclul: - 25 ani pentru S.U.P. „Q” – crâng simplu, salcâm.

5. Analiza și adoptarea posibilității

În vederea fundamentării posibilității pentru S.U.P: „Q” – crâng simplu, salcâm, a fost aplicată metoda parchetației.

Pentru S.U.P., „Q”, a fost stabilită o suprafață decenală de parcurs cu tăieri deregenerare de 112,85 ha, rezultând un volum de recoltat în deceniu, de 16390 m³.

Volumul de recoltat din produse secundare este de 291 m³/an (rărituri – 284 m³/an, depe 13,51 ha/an și curățiri – 7 m³/an de pe 6,78 ha/an).

Din tăierile de conservare se va recolta anual o cantitate de 675 m³/an.

Prin tăieri de igienă se estimează că se va recolta anual un volum de 88 m³ de pe 110,67 ha.

6. Adoptarea planurilor decenale

Potrivit posibilitatea de produse principale adoptată, pentru S.U.P. „Q”, se va recolta din următoarele u.a.: 3E, 3H, 3I, 4C, 5A, 5D, 8F, 10A, 13, 14, 15A, 19A, 19B, 20A, 21E, 26A, 34A, 34E, 36A, 36D, 41C, 42C, 43A, 48C, 49A, 50A, 51B, 52D, 52E, 53B, 54B, 54C, 54E, 55D, 55F, 56C, 56D.

Cu lucarari de conservare se va aprecura u.a.: 3B, 3D, 3F, 4A, 4B, 4D, 9B, 10D, 17A, 18B, 20B, 21A, 37A, 37B, 38A, 39A, 41A, 42B, 44B, 45B, 45C, 48A, 50B, 51A, 52A, 54F, 55C, 56A, 56B.

Curătiri s-au propus în arboretele din u.a.: 3C, 3G, 8A, 8G, 8H, 8I, 9D, 10E, 10F, 18C, 21C, 21F, 21G, 21H, 21J, 24D, 25B, 33, 34B, 34C, 34D, 34F, 35A, 35B, 35C, 36C, 40C, 45D, 46B, 46D, 49B, 52B, 52C, 53A, 54A, 54H, 55A, 55.

Rarituri s-au propus în arboretele din u.a.: 3A, 5B, 5C, 8C, 8E, 9C, 10B, 10C, 15B, 15C, 17B, 21B, 21I, 23, 25A, 25C, 25D, 25E, 26E, 37C, 38B, 39B, 39C, 40A, 40B, 40D, 40F, 41B, 42A, 43B, 43C, 44C, 46A, 46C, 53D, 53E, 53F, 55B.

Structura fondului forestier pe grupe de specii și clase de vîrstă UP II Ilieana

| SUP | Gr.Gr. fct. spe | Supr. ha | Clase de varsta (ha) | | | | | |
|-------|--------------------|-------------|----------------------|--------|--------|--------|-------|-----------|
| | | | I | II | III | IV | V | VII |
| K | I DT | 17.88 | | | 17.88 | | | |
| | Total | 17.88 | | | 17.88 | | | |
| M | I Qv | 257.05 | 0.13 | 11.14 | 53.45 | 104.59 | 85.27 | 0.88 1.59 |
| | DR | 9.13 | | | 9.13 | | | |
| | DT | 31.57 | 0.88 | 7.65 | 14.08 | 3.70 | 4.10 | 0.10 1.06 |
| | DM | 5.64 | | | 5.64 | | | |
| | Total | 303.39 | 1.01 | 18.79 | 82.30 | 108.29 | 89.37 | 0.98 2.65 |
| Q | I Qv | 0.44 | | | 0.24 | | | 0.20 |
| | DT | 282.27 | 83.09 | 104.08 | 66.98 | 25.03 | 2.64 | 0.45 |
| | Total | 282.71 | 83.09 | 104.08 | 67.22 | 25.03 | 2.64 | 0.65 |
| Total | I Qv | 257.49 | 0.13 | 11.14 | 53.69 | 104.59 | 85.27 | 1.08 1.59 |
| | DR | 9.13 | | | 9.13 | | | |
| | DT | 331.72 | 83.97 | 111.73 | 98.94 | 28.73 | 6.74 | 0.55 1.06 |
| | DM | 5.64 | | | 5.64 | | | |
| | Total | 603.98 | 84.10 | 122.87 | 167.40 | 133.32 | 92.01 | 1.63 2.65 |

Arboretele cu funcții de protecție, destinate și producției de masă lemnosă, au fost incluse în subunitatea de gospodărire de tip Q – crang simplu (112.85 ha) și subunitatea de gospodărire de tip M – tăieri de conștientare (177.61 ha) pentru care s-a reglementat producția de masă lemnosă.

Referitor la lucrările silvice prevăzute de amenajament se fac următoarele precizări:

- întregul volum de lucrări prevăzut în amenajamentul silvic, se referă la toată perioada de 10 ani de valabilitate a amenajamentului, iar anual se va realiza o eşalonare, în general, egală (1/10 din totalul prevăzut de amenajament) la nivelul fiecarei categorii de lucrări;
- lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor (rărituri și tăieri de igienă) se vor executa în arborete cu vîrstă de până la 90 de ani. Menirea principală a acestor lucrări este de a asigura stabilitatea și starea de sănătate a pădurilor. Astfel, arboretele vor fi conduse către compoziții-țel corespunzătoare tipului natural fundamental de

pădure. În arboretele tinere se va menține și un anumit procent de specii pioniere care sunt folosite ca hrana de specii de mamifere sălbaticice.

În cazul tăierilor de igienă se păstrează **3** arbori uscați / ha (căzuți la sol sau în picioare,) pentru menținerea biodiversității descompunătorilor și plantelor inferioare și pentru ca păsările, mamiferele mici și lilieci să-și poată instala cuiburile sau vizuinile.

Amenajamentul nu propune viitoare proiecte, construirea de drumuri forestiere noi.

Amenajamentul silvic propus – crează un cadru pentru gospodărirea pădurii și lucrările silvice pe o perioadă de 10 ani. Nu implică alte activități decât cele legate de silvicultură și exploatare forestieră.

a) *gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele:*

- amenajamentul silvic analizat se integrează cu amenajamentele silvice ale suprafețelor limitrofe, fiind o condiție a asigurării continuității vegetației fondului forestier;
 - în zonă nu sunt propuse alte planuri sau programe.
- b) *relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile:*
- obiectivul principal al amenajamentului silvic este stabilirea modului de gospodărire a fondului forestier deținut de către titular, în vederea dezvoltării durabile și în concordanță cu obiectivele ecologice și social-economice ale acestuia;
 - obiectivele amenajamentului constau în: studiul stațiunii și al vegetației forestiere; stabilirea obiectivelor social – economice și ecologice ale pădurilor; stabilirea telurilor de gospodărire definite prin caracteristicile structurale ale arboretelor; stabilirea posibilității pădurilor și elaborarea planurilor de recoltare și cultură. Se mai urmărește gestionarea pădurii spre starea normală a claselor de varstă (optimă), conservarea biodiversității, protecția peisajului natural existent, a habitatelor.
 - în cazul tăierilor de igienă sau de tăieri de conservare se recomandă păstrarea la ha a **3** arbori uscați (căzuți la sol sau în picioare) și **2-3** arbori / ha cu scorburi, pentru menținerea biodiversității descompunătorilor și pentru ca păsările și chiropterele să-și poată instala cuiburile.
- c) *probleme de mediu relevante pentru plan:* nu este situată în arii naturale protejate
- d) *relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu:* planul va respecta dispozițiile actelor normative în vigoare.

U.P. III LEHLIU

Suprafața unității de producție este de **1492,15 ha**, mai mare cu **199,73 ha** față de cea existentă la amenajarea precedentă.

Această diferență se justifică prin:

- intrări cu acte legale (exproprieri – înființare perdele forestiere de protecție): +193,83 ha;
- diferențe măsurători cadastrale Cărți funciare perdele de protecție-H.G.821/2018: +1,15 ha;

- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor și a actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători: + 7,5 ha;
- 2,75 ha.

Amenajamentul forestier nu se suprapune peste habitate de interes comunitar sau național

1. Repartitia fondului forestier pe categorii de folosinta se prezinta astfel

1.1 Suprafața acoperită cu pădure este de 1467,51ha.

1.2 Clasa de regenerare: 5,09 ha.

1.3 Terenuri afectate gospodăririi pădurilor: 16,17 ha din care:

- linii parcelare principale – 5,02 ha (u.a.: 86L, 87L, 88L, 89L, 90L, 93L, 95L);

- linii de vânătoare și terenuri pentru hrana vânatului – 5,85 ha (u.a.: 5V, 6V1, 6V2, 67V1, 67V2, 68V, 74V, 91V, 92V, 94V, 110V);

- clădiri, curți și depozite permanente – 1,58 ha (u.a: 5C, 17C, 23C, 45C, 54C, 60C, 109C, 112C);

- terenuri cultivate pentru nevoile administrației – 1,39 ha (u.a: 23A, 45A, 60A, 68A, 109A);

- culoare pentru linii de înaltă tensiune – 2,33 ha (65R, 71R, 72R, 78R, 101R).

1.4 Terenuri neproductive – 3,38 ha (u.a: 13N, 16N, 19N, 76N, 106N, 107N, 108N).

2. Zonarea funcțională

Corespunzător obiectivelor social-economice și ecologice fixate, au fost studiate funcțiile prioritare pe care trebuie să le îndeplinească arboretele. Astfel, pentru asigurarea acestor obiective a fost realizată următoarea încadrare funcțională:

Grupa I — păduri cu funcții speciale de protecție –1472,60 ha (100%), categoriile funcționale:

-3A - Arboretele din stepă și silvostepă cu condiții grele de regenerare(T II) - 576,97 ha (39%);

-3C - Arboretele din stepă și silvostepă cu condiții normale de regenerare (T III) - 666,51 ha (45%);

-3E - Perdele forestiere de protecție(T II) -194,98 ha (13%);

-4E - Benzi de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul căilor de comunicații de importanță națională și internațională(T II) -17,97 ha (1%);

-5H - Arboretele constituite ca materiale de bază- surse de semințe(T II)- 16,17 ha (1%).

Obiectivele ecologice și social economice sunt urmatoarele:

| Nr. crt. | Grupa de obiective și servicii | Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciilor de realizat |
|----------|---|--|
| 0 | 1 | 2 |
| 1 | Protecția contra factorilor climatici și industriali dăunători | - reglarea factorilor climatici din zona de stepă din Câmpia Bărăganului. |
| 2 | Servicii de recreare | - crearea și menținerea unui aspect peisagistic și de recreare din jurul orașului Lehliu-Gară. |
| 3 | Servicii științifice și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier | - producerea de semințe forestiere pentru SC. |
| 4 | Alte produse în afara lemnului și a serviciilor | - vânăt, fructe de pădure, ciuperci comestibile, plante medicinale și aromate, etc. |

3. Constituirea subunităților de gospodărire

În cadrul U.P III Lehliu au fost constituite următoarele subunități de producție și protecție:

- SUP “K”- materiale de bază-surse de semințe și arborete destinate conservării resurselor genetice -16,17 ha;
- SUP “M”- păduri supuse regimului de conservare deosebită -784,83 ha;
- SUP “Q”- crâng simplu-salcâm – 666,51 ha.

4. Bazele de amenajare

Bazele de amenajare adoptate sunt:

a) Regimul:

- codru, pentru arboretele de cvercine;
- crâng, pentru arboretele de salcâm.

b) **Compoziția țel** – s-a adoptat în concordanță cu tipul natural fundamental de pădure;

c) Tratamente:

- tratamentul tăierilor în crâng în arboretele de salcâm.

d) Exploataabilitatea:

- de protecție, pentru arboretele din grupa I funcțională.

e) **Ciclul:** - 25 ani pentru S.U.P. „Q” – crâng simplu, salcâm.

5. Analiza și adoptarea posibilității

În vederea fundamentării posibilității pentru S.U.P: „Q” – crâng simplu, salcâm, a fost aplicată metoda parchetației.

Pentru S.U.P., „Q”, a fost stabilită o suprafață decenală de parcurs cu tăieri deregenerare de 266,89 ha, rezultând un volum de recoltat în deceniu, de 36594 m³.

Volumul de recoltat din produse secundare este de 696 m³/an (rărituri – 663 m³/an, de pe 43,97 ha/an și curătiri – 33 m³/an de pe 14,51 ha/an).

Din tăierile de conservare se va recolta anual o cantitate de 288 m³/an.

Prin tăieri de igienă se estimează că se va recolta anual un volum de 418 m³ de pe 508,94 ha.

6. Adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale adoptată, pentru S.U.P. „Q”, se va recolta din următoarele u.a.: 7B, 13C, 13D, 15B, 15F, 15G, 17F, 33A, 33B, 34B, 35B, 35C, 35D, 36B, 36D, 37D, 37E, 37F, 38C, 39B, 40A, 40B, 40D, 41A, 42B, 42F, 42I, 43A, 43B, 44A, 45A, 45H, 46A, 53A, 53J, 54C, 58C, 62A, 62H, 70F, 74E, 78C, 78G, 79A, 83A, 83C, 84A, 98, 100B, 106D, 107C, 107F, 107G, 108A, 108C, 109B, 110B, 111D, 111F, 111G, 111H, 112B, 112C, 112F, 112G, 113B, 113C, 113D, 114.

Cu lucarari de conservare se va apringe u.a.: 5B, 13F, 17H, 23A, 23B, 41B%, 45B, 47A%, 48B, 50B, 53C, 53D, 53I, 60G, 70H, 75A, 76A.

Curătiri s-au propus în arboretele din u.a.: 5C, 5D, 5E, 5F, 7A, 7C, 13B, 15E, 17A, 17B, 17C, 19A, 19C, 19D, 20B, 21, 52B, 53E, 53K, 54I, 57B, 57D, 57E, 58A, 58B, 83D, 96, 120.

Rarituri s-au propus în arboretele din u.a.: 5A, 7A, 13A, 13E, 14, 15D, 16A, 17A, 17C, 17D, 17G, 19C, 20A, 51, 52A, 52C, 52D, 53B, 53E, 53F, 53H, 53L, 54A, 54B, 54D, 54E, 54G, 55B, 55C, 55D, 55E, 57A, 57B, 57D, 58B, 58E, 65F, 65I, 66A, 67C, 67E, 67G, 67H, 67J, 68A, ,68C, 68G, 69A, 69B, 69F, 69G, 70D, 70E, 71B, 74C, 75B, 76C, 82, 83D, 99B, 99C, 105A, 106B, 106C, 106E, 107B, 107D, 107H, 108D, 108E, 111A, 111B, 111E, 111I, 112A, 112D, 112E, 113A, 117, 119, 120.

Structura fondului forestier pe grupe de specii și clase de vârste UP III Lehliu

| SUP | Gr.Gr. fct. spe | Supr. ha | Clase de varsta (ha) | | | | | |
|-------|--------------------|-------------|----------------------|--------|--------|--------|-------|-------|
| | | | I | II | III | IV | V | VI |
| K | I DT | 16.17 | | | 16.17 | | | |
| | Total | 16.17 | | | 16.17 | | | |
| M | I Qv | 362.44 | 38.42 | 102.96 | 61.15 | 142.11 | 17.80 | |
| | DR | 6.37 | 6.37 | | | | | |
| | DT | 410.00 | 216.68 | 67.17 | 27.81 | 96.93 | 1.41 | |
| | DM | 6.02 | 6.02 | | | | | |
| | Total | 784.83 | 267.49 | 170.13 | 88.96 | 239.04 | 19.21 | |
| Q | I Qv | 0.78 | | 0.78 | | | | |
| | DT | 665.73 | 133.69 | 240.94 | 218.40 | 37.72 | 22.10 | 12.88 |
| | Total | 666.51 | 133.69 | 241.72 | 218.40 | 37.72 | 22.10 | 12.88 |
| Total | I Qv | 363.22 | 38.42 | 103.74 | 61.15 | 142.11 | 17.80 | |
| | DR | 6.37 | 6.37 | | | | | |
| | DT | 1091.90 | 350.37 | 308.11 | 262.38 | 134.65 | 23.51 | 12.88 |
| | DM | 6.02 | 6.02 | | | | | |
| | Total | 1467.51 | 401.18 | 411.85 | 323.53 | 276.76 | 41.31 | 12.88 |

Arboretele cu funcții de protecție, destinate și producției de masă lemnosă, au fost incluse în subunitatea de gospodărire de tip Q – crang (266.89 ha) și subunitatea de gospodărire de tip M – tăieri de conservare (35.83 ha) pentru care s-a reglementat producția de masă lemnosă.

Referitor la lucrările silvice prevăzute de amenajament se fac următoarele precizări:

- întregul volum de lucrări prevăzut în amenajamentul silvic, se referă la toată perioada de 10 ani de valabilitate a amenajamentului, iar anual se va realiza o eşalonare, în general, egală (1/10 din totalul prevăzut de amenajament) la nivelul fiecarei categorii de lucrări;
- lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor (rărituri și tăieri de igienă) se vor executa în arborete cu vârstă de până la 90 de ani. Menirea principală a acestor lucrări este de a asigura stabilitatea și starea de sănătate a pădurilor. Astfel, arboretele vor fi conduse către compozitii-țel corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure. În arboretele tinere se va menține și un anumit procent de specii pioniere care sunt folosite ca hrană de speciile de mamifere sălbaticice.

În cazul tăierilor de igienă se păstrează **3** arbori uscați / ha (căzuți la sol sau în picioare,) pentru menținerea biodiversității descompunătorilor și plantelor inferioare și pentru ca păsările, mamiferele mici și lilieci să-și poată instala cuiburile sau vizuinile.

Amenajamentul nu propune viitoare proiecte, construirea de drumuri forestiere noi.

Amenajamentul silvic propus – crează un cadru pentru gospodărirea pădurii și lucrările silvice pe o perioadă de 10 ani. Nu implică alte activități decât cele legate de silvicultură și exploatare forestieră.

- gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele:*

- amenajamentul silvic analizat se integrează cu amenajamentele silvice ale suprafețelor limitrofe, fiind o condiție a asigurării continuității vegetației fondului forestier;
 - în zonă nu sunt propuse alte planuri sau programe.
- b) *relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile:*
- obiectivul principal al amenajamentului silvic este stabilirea modului de gospodărire a fondului forestier deținut de către titular, în vederea dezvoltării durabile și în concordanță cu obiectivele ecologice și social-economice ale acestuia;
 - obiectivele amenajamentului constau în: studiul stațiunii și al vegetației forestiere; stabilirea obiectivelor social – economice și ecologice ale pădurilor; stabilirea țelurilor de gospodărire definite prin caracteristicile structurale ale arboretelor; stabilirea posibilității pădurilor și elaborarea planurilor de recoltare și cultură. Se mai urmărește gestionarea pădurii spre starea normală a claselor de varstă (optimă), conservarea biodiversității, protecția peisajului natural existent, a habitatelor.
 - în cazul tăierilor de igienă sau de tăieri de conservare se recomandă păstrarea la ha a 3 arbori uscați (căzuți la sol sau în picioare) și 2-3 arbori / ha cu scorburi, pentru menținerea biodiversității descompunătorilor și pentru ca păsările și chiropterele să-și poată instala cuiburile.
- c) *probleme de mediu relevante pentru plan:* nu este situată în arii naturale protejate
- d) *relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu:* planul va respecta dispozițiile actelor normative în vigoare.

Sumar al amenajamentului silvic care contine explicații ale principalelor lucrări propuse

Pentru a-și putea îndeplini funcțiile multiple atribuite, arboretele trebuie să aibă structuri optime (care reprezintă țeluri în gospodărirea pădurilor), structuri pe care amenajamentul caută să le realizeze prin adoptarea următoarelor baze de amenajare:

- regimul: pentru realizarea funcțiilor ecologice, economice și sociale atribuite arboretelor, se prevăd: regimul codru, regim bazat pe regenerarea pădurii din sămânță și conducerea acesteia până la vîrstă la care își îndeplinește în mod eficient funcțiile atribuite pentru speciile de bază (gorun, stejar brumăriu, stejar pufos, stejar) și regimul crâng pentru salcâmete și zăvoaie de plopi și salcie.
- compoziție-țel: reprezintă asocierea și proporția speciilor dintr-un arboret care îmbină în orice moment al existenței lui, în modul cel mai favorabil, exigențele biologice ale pădurii cu cerințele social-economice. Aceasta se stabilesc pentru fiecare arboret în parte astfel:
- compoziția-țel finală se stabilește în raport de țelurile de gospodărire și de condițiile ecologice date (tip de stațiune și tip de pădure);
- compoziția-țel la exploataabilitate se stabilește pentru arboretele existente. Ea reprezintă cea mai favorabilă compoziție la care ajung arboretele la vîrstă exploataabilității în raport cu compoziția lor actuală și cu posibilitatea de modificare a ei, prin intervențiile ce se fac în direcția compoziției optime;
- compoziția-țel de regenerare se stabilește pentru arboretele exploataabile în prezent, pentru cele care devin exploataabile în cursul primei perioade de amenajament și pentru terenurile de împădurit, ținându-se seama de compoziția-țel finală și de sistemul de cultură adoptat. Prin amenajamentul actual se va promova cu precădere compoziția corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure, cu specii autohtone valoroase (gorun, stejar brumăriu, stejar pufos, stejar).

- tratamentul: definește structura arboretelor din punct de vedere al repartiției arborilor pe categorii dimensionale și al etajării populațiilor de arbori și arbuști. Tratamentul reprezintă ansamblul de măsuri silvotehnice la care este supus un arboret, în mod consecvent, de-a lungul întregii lui vieți, pentru a se asigura condițiile ecologice și structurale cele mai proprii funcțiilor lui ecologice, economice și sociale. La stabilirea acestora se au în vedere următoarele:
 - tratamentul trebuie să asigure, pe cât posibil, regenerarea arboretelor pe cale naturală, asigurându-se realizarea unor structuri diversificate și productivități ridicate;
 - tratamentul cel mai bun este acela care asigură realizarea ţelului social-economic cu cele mai mici cheltuieli, prin asigurarea unui proces de producție neîntrerupt și a unei productivități tot mai mari, prin conservarea și ameliorarea factorilor de producție naturali;
 - tratamentul trebuie să evite expunerea arborilor la acțiunea factorilor dăunători externi și să ridice pe cât posibil capacitatea lor de rezistență;
 - tratamentul trebuie să corespundă funcțiilor pădurii. În vederea recoltării masei lemnăoase din produse principale și realizării regenerării arboretelor pe cale naturală, prin amenajamentul actual s-a prevăzut tratamentul tăierilor rase în culturile de plopi euramerican și în arboretele necorespunzătoare din punct de vedere ecologic și economic și tratamentul crângului simplu cu tăieri de jos în zăvoaiele de plopi și sălcii și în salcâmete.
- Prin aplicarea corectă a acestor tratamente vor rezulta arborete cu structuri diversificate, amestecate, capabile să îndeplinească funcții multiple de protecție și producție. Se vor evita intervențiile prin care se dezgolește solul și nu se asigură permanența pădurii și exercitarea funcțiilor de protecție atribuite. În arboretele din S.U.P. „M” – păduri supuse regimului de conservare deosebită se vor aplica lucrări de conservare.
- exploataabilitatea: definește structura arboretelor sub raport dimensional și se exprimă prin diametre medii de realizat, respectiv prin vârsta exploataabilității, în cazul structurilor de codru regulat și crâng. În raport cu caracteristicile arboretelor și funcțiile atribuite acestora, în pădurile de codru regulat și crâng s-a adoptat exploataabilitatea de protecție. Vârsta exploataabilității de protecție corespunde momentului maximului mediei efectelor protectoare ale arboretului. Ea se stabilește pentru toate arboretele destinate să îndeplinească funcții speciale de protecție și care sunt luate în considerare la reglementarea procesului de producție lemnăoasă, în raport cu specia preponderentă, corespunzătoare compoziției-țel la exploataabilitate. Pentru arboretele cu funcții speciale de protecție excluse de la reglementarea procesului de producție nu se stabilesc vârste ale exploataabilității, ele urmând să fie gospodărite în regim de conservare sau ocrotire integrală;
 - ciclul: principala bază de amenajare, determină mărimea și structura pădurii în ansamblul său, în raport cu vârsta arboretelor componente. Ciclul condiționează structura pe clase de vârstă a pădurilor de codru regulat sau de crâng. La stabilirea acestuia se iau în considerare:
 - formațiile și speciile forestiere care compun pădurea;
 - funcțiile social-economice și ecologice atribuite arboretelor;
 - media vârstei exploataabilității;
 - posibilitatea de creștere a eficacității funcționale a arboretelor și a pădurii în ansamblul său.
- Având în vedere cele expuse pe scurt, amenajamentul Ocolului Silvic Mitreni reglementează procesele de producție lemnăoasă și de bioprotecție, astfel încât structura arboretelor și a pădurii să fie pusă de acord cu obiectivele social-economice și ecologice sau a serviciilor de realizat.
- Reglementarea proceselor de bioproducție forestieră constă în:
- a) stabilirea cuantumului normal al recoltelor;
 - b) elaborarea planurilor de amenajament.
- Ea se realizează prin aplicarea principiilor de amenajare a pădurilor, expuse anterior și urmărește în permanență ameliorarea structurii fiecărui arboret și a pădurii în ansamblul ei, în vederea creșterii eficacității funcționale a acestora.
- Pentru realizarea unor structuri optime ale arboretelor se prevăd tratamentele menționate anterior

În mod deosebit, prin aplicarea tratamentelor cu regenerare sub masiv, se va urmări menținerea permanentă și în bune condiții a acoperirii solului cu vegetație forestieră, realizându-se prin aceasta asigurarea permanenței pădurii și exercitarea continuă și în mod corespunzător a funcțiilor de protecție și producție atribuite arboretelor.

Tratamentul tăierilor rase. Nu se aplica pentru amenamentele U.P.II Ileana și U.P.III Lehliu

Tratamentul crângului simplu cu tăieri de jos. Acest tratament se va aplica zăvoaielor de plopi și sălcii și salcâmetelor.

Suprafața maximă a parchetului va fi de maxim 3 ha. Alăturarea parchetelor se va face în raport cu durata de realizare a stării de masiv și intensitatea funcțiilor de protecție atribuite,

Se va aplica varianta crângului simplu cu tăiere de jos.

Exploatarea se va face prin tăierea arborilor cât mai aproape de suprafața solului. Recoltarea arboretului de pe suprafața de regenerat se va face într-o tăiere unică, executată în perioada de repaus vegetativ, pe cât posibil spre sfârșitul acesteia.

Regenerarea se va realiza pe cale vegetativă prin lăstari și drajoni.

Pentru obținerea regenerării din drajoni (în cazul arboretelor din a doua și a treia generație) acolo unde este posibil, după tăiere se va face o secționare a rădăcinilor în jurul cioatelor, iar lăstarii din primul an vor fi înălțurați de la cioată în lunile iulie-august. Alăturarea parchetelor se va face la 2-3 ani.

Sistemul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor reprezintă totalitatea operațiunilor de îngrijire și conducere (degajări, curățiri, rărituri, tăieri de igienă) aplicate unui arboret de la instalare până la începerea lucrărilor de regenerare, efectuate pe baze ecologice, în raport cu țelul de gospodărire urmărit.

Scopul esențial al lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor este acela de a realiza sau favoriza formarea structurii optime a arboretelor sub raport ecologic și economic, în conformitate cu legile de structurare și funcționare a ecosistemelor forestiere, în vederea creșterii eficacității funcționale multiple a pădurilor, atât în ceea ce privește efectele de protecție, cât și producția lemnosă și nelemnă.

În mod concret, din ansamblul obiectivelor urmărite prin efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor mai importante sunt:

- dirijarea structurii arboretelor către starea optimă;
- păstrarea și ameliorarea stării de sănătate a arboretelor;
- creșterea gradului de stabilitate și rezistență a arboretelor la acțiunea agresivă a factorilor externi și interni destabilizatori (vânt, zăpadă, boli, dăunători, vânat, poluare);
- creșterea productivității arboretelor și a pădurii în ansamblul ei, precum și îmbunătățirea calității lemnului produs;
- majorarea efectelor de protecție a calității factorilor de mediu (protecția apei, solului, aerului, peisajului, s.a.);
- mărirea capacitatii de fructificație a arborilor și ameliorarea condițiilor de regenerare; - recoltarea biomasei lemnăsoase în vederea valorificării ei.

Obiectivele concrete se referă la fiecare arboret în parte, fiind dependente de funcțiile atribuite, precum și de țelurile de gospodărire fixate prin amenajament. Pentru pădurile cu funcții speciale de protecție, prin efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor se va urmări în principal creșterea capacitatii de protecție a calității factorilor de mediu, fără a se neglijă obiectivele secundare referitoare la creșterea producției de lemn și a calității acestuia. În acest scop este necesară în primul rând, creșterea gradului de stabilitate ecologică a arboretelor.

Pentru pădurile cu funcții de producție și protecție, prin efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor se va urmări, în principal, creșterea producției de lemn și ameliorarea structurii ei calitative, fără a neglija obiectivele de protecție atribuite în secundar.

Mijloacele prin care se realizează obiectivele menționate mai sus sunt următoarele:

- reglarea consistenței arboretelor în direcția optimizării ei după criteriile de optimizare corespunzătoare scopurilor precizate;
- proporționarea compoziției specifice a arboretelor amestecate potrivit țelurilor urmărite;
- corectarea și ameliorarea structurii arboretelor după proveniența arborilor componenți;
- ameliorarea structurii genetice a arboretelor, prin promovarea formelor genetice superioare și eliminarea celor inferioare;
- îmbunătățirea structurii calitative a arboretelor, prin extragerea arborilor inferiori și favorizarea celor cu însușiri corespunzătoare țelurilor de urmărit;
- ameliorarea structurii verticale a arboretelor prin menținerea, formarea și promovarea subetajului și subarboretului în condiții staționale și de arboret potrivite;
- promovarea și formarea de arbori cu o arhitectură spațială superioară în raport cu țelurile atribuite.

Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor se întocmește la nivelul fiecărei unități de producție pentru toate unitățile amenajistice care necesită aceste lucrări. Lucrările de îngrijire necesare a se executa sunt: curățirile, răriturile, tăierile de igienă.

Aceste lucrări s-au stabilit luând în considerare stadiul de dezvoltare, consistența, vârstă, clasa de producție și compoziția.

Planurile lucrărilor de îngrijire a arboretelor cuprind gruparea arboretelor pe drumuri și categorii de lucrări (rărituri, curățiri, degajări) și global pentru lucrări de igienă.

Pe categorii de lucrări, planul cuprinde următoarele elemente: u.a., suprafață, vârstă, consistență, volumul de extras pentru curățiri și rărituri și global, suprafața și volumul de extras pentru tăieri de igienă.

Curățirile, lucrări de îngrijire cu caracter de selecție negativă, se vor executa în arboretele aflate în stadiile de nuieliș și prajiniș, în scopul îmbunătățirii calității, creșterii și compoziției arboretelor prin extragerea arborilor rău conformați, accidentați, bolnavi, deperisați sau uscați, îngheșuiți și copleșiți sau aparținând unor specii sau forme genetice mai puțin valoroase și care nu corespund țelului de gospodărire și exigențelor ecologice.

În stejărete periodicitatea curățirilor va fi de 3-4 ani, intensitatea extragerilor fiind moderată. Consistența se va reduce la 0,8.

În amestecuri de cvercinee periodicitatea curățirilor va fi de 4-7 ani, în funcție de clasa de producție a arboretului.

În șleaurile de silvostepă periodicitatea curățirilor va fi de 4-5 ani, intensitatea extragerilor fiind moderată, uneori chiar forte, de sus atunci când s-a format deja al doilea etaj și un subarboret bine dezvoltat. Consistența nu se va reduce sub 0,8.

În salcâmete curățirile vor începe la 3-6 ani, fiind suficiente două curățiri, la un interval de 3 ani. Intensitatea extragerilor va fi moderată. Consistența se va reduce la 0,80-0,85.

În arboretele de salcie (selecționată și neselecționată) se vor executa 2-3 curățiri, la interval de 2-3 ani, fără a reduce consistența sub 0,8.

În arboretele de plop alb, plop negru sau amestecuri amestecuri între aceștia curățirile se vor executa de timpuriu. Sunt suficiente 2-3 curățiri la interval de 2-3 ani.

În planurile lucrărilor de îngrijire a arboretelor se includ toate arboretele care, potrivit normelor tehnice în vigoare, necesită degajări și curățiri, indiferent de înclinarea terenului chiar și atunci când consistența arboretului este de numai 0,8 sau mai mică (pentru degajări). Se iau în considerare trecerea și ieșirea arboretelor și în alte stadii de dezvoltare decât cele în care se află fiecare arboret în anul amenajării, astfel încât prevederile planurilor lucrărilor de îngrijire să corespundă situației reale pe deceniu.

Răriturile, lucrări de îngrijire cu caracter de selecție pozitivă, se vor efectua în arboretele ajunse în stadiul de: păriș, codrișor și codru mijlociu, prin acestea reducându-se, numărul de exemplare la unitatea de suprafață, micșorându-se temporar consistența, în scopul ameliorării structurii, creșterii și calității arboretelor, și în final, a eficacității funcționale a acestora. Răriturile au un pronunțat caracter de îngrijire individuală a arborilor.

În stări de răritură vor avea un accentuat caracter de selecție pozitivă, intervenindu-se în întreg plafonul, cu extrageri combinate (atât de jos, cât și de sus). Consistența arboretelor se va reduce până la 0,8, uneori chiar 0,75 dar nu sub această limită, pentru ca exemplarele de gorun și fag să formeze coroane simetrice. După prima răritură, se vor alege 200-300 arbori/ha de viitor, pentru ca la exploataabilitate, să rămână 90-100 arbori/ha. Alegerea arborilor de viitor, cât și a celor de extras se face pe biogrupe. Periodicitatea răriturilor va fi de 5-6 ani în stadiul de păriș și de 7-10 ani în arboretele ajunse în stadiile de codrișor și codru mijlociu.

În amestecuri de cvercine prin rărituri se va interveni, în special, în plafonul superior și în cel inferior (intervenții combinate). Deoarece în multe arborete lipsesc atât subetajul, cât și subarboretul, coronamentul nu va fi întrerupt sub gradul de închidere de 0,85. Periodicitatea răriturilor, ca și intensitatea lor, va fi mai mică în arboretele fără subarboret și mai mare în care au subarboret, la început periodicitatea va fi de 5-8 ani, urmând ca vârsta să crească până la 8-12 ani.

În șleaurile de silvostepă răriturile vor avea un pronunțat caracter pozitiv, acționând pe întreg profilul vertical al arboretului, în favoarea arborilor cu însușiri superioare, apti să producă lemn pentru furnire și cherestea, acordându-se atenție, atât gorunului și stejarilor cât și frasinului, cireșului, paltinului, ulmului și altor specii principale, apte să producă lemn de mare valoare economică. În condițiile existenței atât a subetajului cât și a arboretului, intensitatea răriturilor în etajul superior poate fi moderată, uneori foarte, fără ca să se reducă consistența acestui etaj sub 0,75. Periodicitatea răriturilor variază între 5 și 13 ani.

În salcâmete se vor executa, de regulă, două rărituri, în întregul profil vertical al arboretului, de intensitate moderată, mai ales dacă nu există un subetaj. Indicele de închidere a coronamentului nu se va reduce sub pragul limită de 0,8. Densitatea optimă este cuprinsă între 0,8-0,95.

În arboretele de salcie (selectionată și neselectionată) se vor aplica rărituri moderate, intervenindu-se îndeosebi în plafonul inferior (de jos). Gradul de închidere a coronamentului nu se va reduce sub 0,8. Răriturile vor avea o periodicitate de 4-5 ani.

În arboretele de plop alb, plop negru sau amestecuri amestecuri între acesteia se vor executa rărituri selective, intervenind în ambele plafoane. În stadiul de păriș gradul de închidere a coronamentului nu se va reduce sub 0,8. Mai târziu, cu fiecare răritură, gradul de închidere a coronamentului poate fi redus la 0,75, dar numai acolo unde nu există pericolul înierbării solului.

În culturile de plopi euramericanii se vor executa rărituri selective, momentul optim de aplicare al acestora fiind atunci când indicele de densitate al arboretelor are valoarea de 1,0 și peste.

În privința alegerii arboretelor de parcurs cu rărituri se au în vedere următoarele:

- nu se vor propune rărituri în arboretele situate pe terenuri cu eroziune în adâncime avansată, pe terenuri cu înclinare mai mare de 40 grade, din considerante ecologice. În schimb, în aceste arborete s-au prevăzut curățiri, tăieri de igienă și de conservare oriunde aceste lucrări sunt necesare și posibile;

- nu se vor propune rărituri în arboretele cu consistență de 0,8 și mai mici decât în cazul arboretelor pentru care s-a apreciat pe teren că în perioada de aplicare a amenajamentului, acestea își vor împlini consistența până la 0,95-1,0;

- în ultimul sfert al ciclului de viață a arboretelor, stabilită până la vârsta exploataabilității, nu se vor propune rărituri.

La ultimele rărituri se va acorda o atenție deosebită extragerii cireșului, întrucât acesta este ajuns la vârsta exploataabilității fizice.

Tăierile de igienă se prevăd în toate arboretele care nu se vor parurge cu rărituri, curățiri sau tăieri de regenerare, indiferent de vîrstă, consistență sau clasa de producție a arboretelor. Ocolul silvic va efectua tăieri de igienă și în arboretele în curs de regenerare, dacă în perioada dintre intervenții se impune extragerea arborilor uscați, în curs de uscare, rupți sau doborâți de vînt sau zăpadă.

O atenție deosebită se va acorda tehnologiilor de recoltare a lemnului prin tăieri de îngrijire. Se vor alege soluțiile silvotehnice prin care vor fi diminuate prejudiciile aduse arborilor pe picior sub limitele stabilite prin normative.

Dată fiind greutatea de apreciere a dezvoltării arboretelor tinere pe parcursul unui deceniu, în raport cu care se prevăd lucrările de îngrijire, ocolul silvic va urmări realizarea lucrărilor pe suprafață indicată în amenajament, cunoscând că volumele de recoltat prevăzute au un caracter orientativ. Deși în planurile întocmite pe unitățile de producție se dau indicații pentru fiecare gen de lucrări, ocolul silvic are obligația să analizeze modificările survenite ca urmare a evoluției arboretelor sau a eventualelor calamități produse și să actualizeze prevederile planurilor în raport cu noile necesități așa cum prevăd Normele tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor.

Ocolul silvic va analiza situația concretă a fiecărui arboret și în raport de această analiză va stabili suprafața de parcurs și volumul de extras anual. Pot fi parcurse cu lucrări de îngrijire și alte arborete decât cele prevăzute inițial în amenajament, cu condiția realizării stării corespunzătoare.

În cazul unor calamități (doborâturi și rupturi produse de vînt și zăpadă, uscări anormale, §.a.) în arboretele prevăzute a fi parcurse cu lucrări de îngrijire, volumele rezultate se vor precompta pe seama produselor principale sau secundare, în funcție de vîrstă acestor arborete. Se va ține seama de legislația în vigoare care reglementează măsurile necesare pentru arboretele afectate de factori destabilizatori,

Instalațiile de transport existente asigură accesibilitatea integrală a posibilității de produse principale și secundare.

Taieri de conservare. Lucrările speciale de conservare constituie un ansamblu de interventii necesare a se aplica in arborete de varste inaintate , exceptate definitiv sau temporar de la tăieri de produse principale , in scopul mentinerii sau imbunatatirii stării lor fitosanitare, asigurarii permanentei padurii si imbunatatirii continue a exercitarii de catre arboretele respective a functiilor de protectie ce li se atribuie.

Lucrările de conservare cuprind urmatoarele interventii :

- Lucrari de igiena , inclusiv recoltarea produselor accidentale precomptabile.
- Promovarea nucleelor existente de regenerare naturala din speciile valoaroase.
- Ingrijirea semintisurilor si tinereturilor natural valoroase.
- Impadurirea golurilor folosind specii si tehnologii corespunzatoare statiunii, telurilor de gospodarire urmarite si situatiei concrete din teren.
- Introducerea speciilor de subarboret/subetaj in padurile de cvercine , pure sau in amestec.

Prevederi care trebuie respectate in cazul manifestării unor factori destabilizatori , bioticisi/sau abiotici , pe perioada de implementare a amenajamentului silvic.

Pe parcursul aplicării prevederilor amenajamentului, arboretele pot fi afectate, în diferite grade de intensitate, de factori destabilizatori biotici și abiotici: incendii, doborâturi de vînt, rupturi de zăpadă, inundații, secetă, atacuri de dăunători, uscare anormală etc.

În vederea gospodăririi durabile a fondului forestier este necesară extragerea materialului lemnos și valorificarea acestuia. Recoltarea materialului lemnos se va realiza cu respectarea prevederilor legislației silvice în vigoare și va consta în:

- extragerea integrală a materialului lemnos - în arboretele afectate integral de factori biotici și abiotici și în cele care, prin extragerea arborilor afectați, se determină încadrarea arboretelor în urgență I de regenerare;
- extragerea arborilor afectați - în arboretele afectate parțial de factori biotici și abiotici.

Volumul rezultat se va încadra ca:

- produse accidentale I - volumul provenit din arboretele afectate integral de factori biotici și abiotici precum și cel din arboretele cu vârste de peste jumătate din vârstă exploataabilității tehnice;
- produse accidentale II - volumul provenit din arboretele cu vârste sub jumătate din vârstă exploataabilității tehnice, afectate parțial de factori biotici și abiotici.

Masa lemnoasă care se recoltează ca produse accidentale I se precomptează ca produse principale, numai dacă acesta provine din subunități de gospodărire pentru care se reglementează procesul de producție, celelalte produse accidentale I, precum și produsele accidentale II, nu se precomptează.

Condițiile actuale pentru care este necesară întocmirea unei documentații de derogare de la prevederile amenajamentului, conform Ord. 766/2018, cu modificările ulterioare, sunt următoarele:

- semințisul utilizabil corespunzător compoziției de regenerare este instalat pe cel puțin 30% din suprafața arboretelor situate în zonele de stepă, silvostepă și câmpie forestieră, exploataabile în primii 10 ani, neincluse în planul decenal de recoltare a produselor principale, în care proporția speciilor de stejari este de cel puțin 40%;
- este necesară schimbarea soluțiilor de gospodărire a pădurilor și/sau regenerarea artificială a terenurilor forestiere, și anume: schimbarea compoziției de regenerare cu alte specii decât cele prevăzute în amenajament sau în cadrul tipului natural fundamental de pădure, suspendarea pe perioada aplicării amenajamentului, a regenerării artificiale a unor terenuri temporar neproductive;
- arborii afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, fac parte din arborete încadrate în tipul I funcțional;
- volumul de recoltat prin lucrări de conservare la nivel de arboret depășește cu peste 50% volumul de extras stabilit prin amenajamentul silvic.

Documentația de derogare, însotită de avizul favorabil al conducătorului structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură precum și de actul de administrativ emis de autoritatea teritorială pentru protecția mediului, se va înainta spre aprobarea autorității publice centrale.

Anexam descrierea parcelara , planurile de recoltare a produselor principale , planul lucrarilor de regenerare si hartile amenajistice .

SEF OCOL,

ING. CIOBANU GABRIEL ALIN

