

R.N.P. - ROMSILVA  
D. S. MEHEDIŢI  
O.S. STREHAIA  
Nr. 1857 / 03.05.2017





03.05.2017  
M. → Buzatu  
f

R.N.P. ROMSILVA  
OCOLUL SILVIC CORCOVA  
MTRAF. 210A 04 197 05

## PROCES VERBAL

al Conferinței I de amenajare  
a fondului forestier proprietate publică a statului  
administrat de Ocolul Silvic Corcova – Direcția Silvică Mehedinți

### Subsemnații:

- 1.ing. Liviu Miu – reprezentant M.A.P. .... 
- 2.ing. Ciprian Bădescu – delegat - R.N.P. – Romsilva .... 
- 3.ing. Ciprian Oprica - delegat R.N.P. - Romsilva .....
- 4.ing. Sorin Nicolicioiu - director D.S. Mehedinți..... 
- 5.ing. Adrian Marcu - director tehnic D.S. Mehedinți .....
- 6.ing. Alin Mișa - fond forestier D.S. Mehedinți .....
- 7.dr. ing. Florin-Dorian Cojoacă – expert C.T.A.P. – I.N.C.D.S. "Marin Drăcea" .....
- 8.ing. Alexandru Jiroveanu – șef O.S. Corcova .....
- 9.ing. Gabriel Buzatu – fond forestier O.S. Corcova .....
- 10.ing. Emil Băru – șef proiect I.N.C.D.S. - S.C.D.E.P. Craiova.....
- 11.ing. Gheorghe-Ionuț Lazăr - proiectant I.N.C.D.S. Craiova - S.C.D.E.P. Craiova .... 
12. dr.ing. Marilena Faier - A.P.M. Mehedinți .....



În conformitate cu prevederile „Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor” aflate în vigoare, ne-am întrunit în scopul analizării și avizării temei de proiectare pentru amenajarea fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Ocolul Silvic Corcova – Direcția silvică Mehedinți.

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

## **1. Suprafața fondului forestier**

Suprafața actuală a fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Ocolul Silvic Corcova este de 6736,82 ha, fiind repartizată pe unități de producție astfel:

| <b>Amenajamentul ediția 2008</b> |                 |   | <b>Suprafața la data de 03.05.2017</b> |                 |                                     |
|----------------------------------|-----------------|---|--|-----------------|-------------------------------------|
| <b>Unitatea de producție</b>     |                 | <b>Suprafața la<br/>01.01.2008 -ha-</b> | <b>Unitatea de producție</b>           |                 | <b>Suprafața<br/>actuală - ha -</b> |
| <b>Nr.</b>                       | <b>Denumire</b> |   | <b>Nr.</b>                             | <b>Denumire</b> |                                     |
| I                                | Ruptura         | 3345,60                                 | I                                      | Ruptura         | 2822,87                             |
| II                               | Corcova         | 1356,20                                 | II                                     | Corcova         | 1259,76                             |
| III                              | Florești        | 2924,80                                 | III                                    | Florești        | 2653,86                             |
| <b>Total O.S. Corcova</b>        |                 | <b>7626,60</b>                          | <b>Total O.S. Corcova</b>              |                 | <b>6736,49</b>                      |

Față de suprafața de 7626,60 ha, care a făcut obiectul amenajării în anul 2008, suprafața actuală înregistrează un minus de 890,11 ha, în principal, ca urmare a predării suprafețelor în baza legilor fondului funciar.

Ocolul silvic va prezenta proiectanților până la recepția lucrărilor de teren, situația mișcărilor de suprafață realizată în semestrul al II-lea al anului 2017, vizată de D.S. Mehedinți, astfel încât la terminarea campaniei de teren proiectantul să dispună de informațiile necesare elaborării amenajamentului pentru întreg fondul forestier ce va fi înscris în SILV 1 la sfârșitul anului 2017.

## **2. Constituirea ocolului silvic și unităților de producție**

Limitele ocolului silvic rămân neschimbate și sunt cele prevăzute în amenajamentul anterior.

De asemenea, se mențin numerele, denumirea și limitele unităților de producție.

Subparcelarul se va reactualiza conform stării actuale a arboretelor, în concordanță cu criteriile de constituire a subparcelelor și se va materializa pe teren.

## **3. Baza cartografică.**

Baza cartografică existentă este constituită din planuri aerofotogrametrice - foi volante - cu curbe de nivel la scara 1:5000 editate de I.G.F.C.O.T. în anii 1971 - 1975.

Ridicările în plan se vor executa cu precădere pentru subparcelele nou constituite și totodată acolo unde situația din teren o impune.

## **4. Ocupații și litigii.**

Suprafața actuală a ocupațiilor și litigiilor este de 21,78 ha, amplasate în U.P. I și U.P.III.

În parcelele în care s-au predat parțial suprafețe de teren se vor executa lucrări de ridicare în plan a conturului terenului rămas în administrarea ocolului silvic și a celui predat altor proprietari. Informațiile rezultate vor sta la baza identificării eventualelor ocupații și litigii.

#### **5. Zonarea funcțională.**

Zonarea funcțională va fi reanalizată ținând cont de următoarele aspecte:

- încadrarea corespunzătoare a arboretelor incluse în siturile Natura 2000;
- celelalte arborete se vor încadra în categorii funcționale corespunzătoare obiectivelor social economice din raza ocolului silvic.

Pentru arboretele încadrate în grupa I, în principiu, se vor avea în vedere următoarele categorii funcționale: 1.2A, 1.2E, 1.2J, 1.2L, 1.4I, 1.5B, 1.5H, 1.5M.

#### **6. Constituirea subunităților de gospodărire.**

Subunitățile de gospodărire se vor constitui în conformitate cu prevederile din "*Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor*". În principiu, se consideră oportună și justificată ecologic și economic constituirea următoarelor subunități de gospodărire:

- S.U.P. „A” – Codru regulat, sortimente obișnuite;
- S.U.P. „Q” – Crâng simplu-salcâm;
- S.U.P. „M” – Păduri supuse regimului de conservare deosebită;
- S.U.P. „K” – Rezervații de semințe.

Acestea vor fi analizate și avizate cu ocazia Conferinței a II a de amenajarea pădurilor.

#### **7. Bazele de amenajare**

Se vor adopta în conformitate cu prevederile din "*Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor*".

#### **8. Probleme speciale.**

- D.S. Mehedinți a invitat, conform adresei nr. 11268/24.04.2017 S.G.A. Mehedinți și Geoparcul Platoul Mehedinți pentru a participa la lucrările Conferinței I de amenajarea pădurilor pentru O.S. Corcova. Niciuna dintre aceste instituții nu au delegat reprezentanți.

- Proiectantul va consulta planurile de management aprobate prin ordin de ministru și va propune măsurile de gospodărire a arboretelor în concordanță cu acestea.

- Ocolul Silvic Corcova administrează suprafețe din cadrul Geoparcului Platoul Mehedinți și va proceda, potrivit reglementărilor în vigoare, la parcurgerea procedurii de evaluare pentru planuri și programe.

- Direcția silvică are obligația de a parcurge procedura legală de avizare de mediu, conform HG. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, inclusiv evaluarea adecvată pentru zonele care se suprapun cu ariile protejate, în conformitate cu Ordinul 19/2010.

- Șeful de proiect împreună cu direcția și ocolul silvic vor analiza arboretele "surse de semințe" care se vor corela cu "Catalogul național al materialelor de baza pentru producerea materialelor forestiere de reproducere" din anul 2013 (Catalogul Rezervațiilor de Semințe) și arborete "resurse genetice" din Catalogul Național al Resurselor Genetice Forestiere din anul 2009.;

- La efectuarea lucrărilor de teren proiectantul va analiza și aplica prevederile Ordinului 3397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România.

- Ocolul silvic va prezenta șefului de proiect, la începutul campaniei de teren, evidența drumurilor forestiere din inventar, evidență ce va fi avută în vedere la clarificarea situației drumurilor forestiere din raza ocolului;

- În cazul în care, în urma efectuării lucrărilor de teren se vor constata eventualele probleme speciale (scoateri definitive sau temporare din fond forestier apărute pe parcursul derulării amenajamentelor anterioare, pierderea de suprafețe în defavoarea altor proprietari, neconcordanțe dintre actele de proprietate și situația reală din teren privind suprafețele, scoaterea de suprafețe din circuitul productiv, etc.) vor fi aduse la cunoștință proiectantului de către administratorul fondului forestier până cel târziu la definitivarea etapei de teren, urmând a fi analizate și de comun acord se va lua o hotărâre privind soluționarea acestor probleme, conform reglementărilor în vigoare.

- Administratorul (ocolul silvic) fondului forestier va lua măsuri de reactualizare a limitelor parcelare și refacerea bornelor amenajistice;

- Până la data de 01.08.2017, direcția silvică va înainta Regiei Naționale a Pădurilor situația privind materializarea limitelor fondului forestier, a limitelor parcelare și a bornelor. Datele prezentate în această situație vor fi avute în vedere la controlul efectuat cu ocazia lucrărilor de amenajare a pădurilor, de către reprezentanții M.A.P. și R.N.P. Romsilva;

- Direcția silvică Mehedinți va prezenta proiectantului, până la data de 10 ianuarie 2018, situația detaliată la 31 decembrie 2017, a intrărilor și ieșirilor din fondul forestier, în concordanță cu raportările făcute în SILV 1;

- În arboretele care necesită inventarieri, lucrările vor fi executate conform instrucțiunilor în vigoare;

- Noile amenajamente se vor elabora în sistem G.I.S.

- Se va avea în vedere încadrarea în grupa I funcțională ca prevedere generală a Codului Silvic pentru pădurile din ariile protejate, dar se va ține seama de elementele de protejat specifice terenului și deci încadrare funcțională detaliată conform normelor tehnice, având în vedere inclusiv pădurile virgine, cele identificate prin proiectul Pin Matra și alte asemenea arborete;

- Pentru unitățile amenajistice ce se suprapun cu arii protejate este necesară o sinteză referitoare la suprafețe, tipuri de pădure (eventual tipuri de habitate), lucrări propuse;

- Se va analiza situația documentelor de proprietate referitor la număr înregistrare, dată, etc.

Conferința avizează tema de proiectare cu luarea în considerare a celor prevăzute în prezentul proces verbal.

Prezentul proces verbal s-a încheiat în 6 (șase) exemplare.



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII  
**INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE  
 ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"**  
 STAȚIUNEA C.D.E.P. CRAIOVA



Cod de înregistrare fiscală RO34638446, J23/1947/2015  
 Str. George Enescu nr. 24, 200144 Craiova, Jud. Dolj  
 tel.: 0251-597 037, fax: 0251-593 118  
 icas.craiova@yahoo.ro www.icas.ro

Nr. 1761/20.03.2018

|  |      |          |
|--|------|----------|
| R.N.P. ROMSILVA<br>OCOLUL SILVIC CORCOVA |      |          |
| INTRARE                                  | ZIUA | 30 / 103 |
| IEȘIRE                                   | LUNA | 03       |
|  | ANUL | 2018     |

**PROCES VERBAL**

Încheiat azi 20.03.2018

cu ocazia Conferinței a II-a de amenajarea pădurilor din  
 Ocolul silvic Corcova, Direcția Silvică Mehedinți

*30.03.2018  
 Compuhne ne  
 Selj 0.2*

**Participanti:**

- |                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| ing. Gheorghe Gheorghită       | - delegat Ministerul Apelor și Pădurilor  |  |
| ing. Radu Ciprian Bădescu      | - reprezentant R.N.P. - Romsilva  |  |
| ing. Sorin Nicolicioiu         | - director D.S. Mehedinți   |  |
| ing. Adrian Marcu              | - director tehnic D.S. Mehedinți  |  |
| ing. Florin Achim              | - director tehnic I.N.C.D.S. Marin Drăcea   |  |
| dr. ing. Florin Dorian Cojoacă | - expert C.T.A.P. I.N.C.D.S. Marin Drăcea<br>și șef secție Stațiunea C.D.E.P. Craiova |  |
| ing. Alin Mișa                 | - birou fond forestier D.S. Mehedinți   |  |
| ing. Cristian Ciocină          | - reg. păd. D.S. Mehedinți  |  |
| ing. Alexandru Jiroveanu       | - șef O.S. Corcova  |  |
| ing. Gabriel Buzatu            | - resp. fond forestier O.S. Corcova   |  |
| dr. ing. Marilena Faier        | - A.P.M. Mehedinți  |  |
| ing. Gheorghe Ionuț Lazăr      | - șef proiect Stațiunea C.D.E.P. Craiova  |  |
| ing. Adrian Corneliu Popa      | - proiectant Stațiunea C.D.E.P. Craiova   |  |
| ing. Dumitru-Sorin Popa        | - proiectant Stațiunea C.D.E.P. Craiova   |  |

În conformitate cu prevederile Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor, ne-am întrunit pentru a analiza și preaviza soluțiile tehnice și planurile decenale ale amenajamentelor Ocolului silvic Corcova.

Conform datelor prezentate și în urma discuțiilor purtate s-au stabilit următoarele:

## A. LA NIVELUL OCOLULUI SILVIC

**1. Suprafața Ocolului silvic Corcova** este de 6739,52 ha, fiind mai mică cu 887,08 ha decât cea de la amenajarea precedentă (7626,60 ha). Diferența în minus se justifică prin:

|   |                              |
|---|------------------------------|
| - restituiri de terenuri forestiere foștilor proprietari în baza legilor funciare   | : - 1023,66 ha;              |
| <i>din care:</i>  |                              |
| - pe parcursul amenajamentului expirat  | : - 980,31 ha;               |
| - neoperate la amenajarea anterioară  | : - 22,00 ha;                |
| - suprafață operată ca retrocedată la amenajarea anterioară, dar nepusă efectiv în posesie  | : - 21,35 ha;                |
| - diferențe între suprafața prevăzută în actele de proprietate (PVPP) și cea predată efectiv în teren stabilită pe bază de măsurători   | : + 37,04 ha;                |
| - suprafețe reintrate în fond forestier proprietate publică a statului pe bază de sentințe civile/Hotărâri ale Comisiei Județene/invalidare                                   | : + 80,97 ha;                |
| - diferențe între suprafețele reintrate în fond forestier de stat pe bază de sentințe civile/Hotărâri ale Comisiei Județene/invalidare și suprafața măsurată efectiv în teren | : - 4,48 ha;                 |
| - cumpărări terenuri forestiere   | : + 7,50 ha;                 |
| - diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători                     | : + 71,64 ha;<br>- 56,09 ha. |

Mișcările de suprafețe concretizate în aceste diferențe sunt evidențiate în Fișa 1E din studiul general pe ocol și la fiecare unitate de producție în parte.

Organizarea administrativ - teritorială a pădurilor din O.S. Corcova a fost analizată în Conferința I de amenajare din 03.05.2017.

Ocolul silvic Corcova administrează 3 unități de producție după cum urmează:

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| - U. P. I Ruptura   | - 2821,53 ha; |
| - U. P. II Corcova  | - 1266,26 ha; |
| - U.P. III Florești | - 2651,73 ha. |

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

a) Terenurile de împădurit au suprafața de 13,28 ha, având următoarea structură:

|  |               |
|--|---------------|
| - poieni și goluri   | ... 0,81 ha;  |
| - terenuri de împădurit rezultate în urma tăierilor rase sau a altor cauze | ... 12,47 ha. |

b) Terenurile afectate gospodăririi pădurilor cu suprafața de 31,50 ha sunt repartizate pe categorii de folosință, astfel:

|   |               |
|---|---------------|
| - terenuri pentru hrana vânatului (V)         | ... 16,78 ha; |
| - drumuri forestiere (D)                      | ... 3,56 ha;  |
| - clădiri, curți (C)                          | ... 0,59 ha;  |
| - pepiniere (P)                               | ... 2,86 ha;  |
| - terenuri pentru administrație (A)           | ... 2,41 ha;  |
| - ape care fac parte din fondul forestier (T) | ... 0,48 ha;  |
| - culoare pentru linii de înaltă tensiune (R) | ... 4,82 ha.  |

c) Terenurile neproductive au suprafața de 19,04 ha.

d) Terenurile scoase temporar din fondul forestier ocupă suprafața de 50,46 ha și sunt constituite din ocupații și litigii (M).

### **3. Zonarea funcțională**

Potrivit normelor tehnice în vigoare, pădurile ocolului silvic Corcova au fost încadrate atât în grupa I (2762,29 ha - 42%), cât și în grupa a II - a (3876,23 ha - 58%), cu următoarele categorii funcționale:

|   |     |             |
|---|-----|-------------|
| - 1.2A - Pădurile situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35° sau cele situate pe substraturi de nisipuri sau pietrișuri, pe terenuri cu înclinare mai mare de 30° (TII) | ... | 731,46 ha;  |
| - 1.2E - Pantații forestiere executate pe terenuri degradate (TII)  | ... | 80,94 ha;   |
| - 1.2J - Păduri situate pe galeriile de mină stabilite în raport cu pericolul de prăbușire (TII)  | ... | 46,39 ha;   |
| - 1.2L - Păduri situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante mai mici de 30° (TIV)                                     | ... | 59,49 ha;   |
| - 1.4I - Benzile de pădure situate de-a lungul șoselei turistice de importanță deosebită Drobeta Turnu Severin - Motru (TII)  | ... | 62,27 ha;   |
| - 1.5B - Păduri incluse în "Geoparcul Platoul Mehedinți" (TIII)   | ... | 1216,86 ha; |
| - 1.5H - Păduri stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere sau ca resurse genetice forestiere (TII)  | ... | 66,42 ha;   |
| - 1.5M - Păduri din rețeaua ecologică europeană "Natura 2000", neincluse în categoriile 5A, 5C, 5D, 5E (TIV)  | ... | 498,46 ha;  |
| - 2.1B - Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru cherestea (TVI)  | ... | 3449,68 ha; |
| - 2.1C - Păduri destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (TVI)                                    | ... | 426,55 ha.  |

#### **4. Subunități de gospodărire**

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

- S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite (U.P. I-III) cu suprafața de 5013,90 ha;
- S.U.P. "Q" - crâng simplu, salcâm (U.P. I-III) cu suprafața de 623,86 ha;
- S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită (U.P. I-III) cu suprafața de 921,06 ha;
- S.U.P. "K" - rezervații de semințe (U.P. I-III) cu suprafața de 66,42 ha.

#### **5. Bazele de amenajare**

a) **Regimul.** În funcție de modul de regenerare al arboretelor, s-a adoptat regimul *codru* pentru arboretele de cvercinee (gorun, gârniță, cer), fag și diverse foioase tari, etc. 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 și plop indigeni care pot realiza regenerarea pe cale vegetativă, din lăstari și drajoni; pentru arboretele de plop euramericani s-a adoptat regimul *codrului convențional*, la care regenerarea se realizează pe cale artificială din puieți obținuți din butași;

b) **Compoziția - tel** stabilită este corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.

c) **Tratamentele** ce se vor aplica în pădurile Ocolului Silvic Corcova sunt următoarele:

- tăieri progresive în cvercinee, făgete și amestecuri dintre acestea;
- tăieri în crâng în arboretele de salcâm și plop indigeni;
- tăieri rase la plop euramerican;
- tăieri rase de substituire în arborete necorespunzătoare stațional.
- tăieri de conservare în arboretele mature din S.U.P. "M".

d) **Exploatabilitatea.** S-a adoptat exploatabilitatea tehnică pentru arboretele din grupa a II-a și de protecție pentru cele din grupa I funcțională.

e) **Ciclu.** În funcție de vârsta medie a exploatabilității, ciclul adoptat astfel:

- S.U.P. "A" - 110 ani la U.P. I-III;
- S.U.P. "Q" - 25 ani la U.P. I-III.



## **6. Posibilitatea anuală adoptată**

a) Posibilitatea de produse principale este de 6299 m<sup>3</sup>/an, rezultată din subunitățile de tip "A" (4000 m<sup>3</sup>/an) și "Q" (2299 m<sup>3</sup>/an).

Din arboretele mature încadrate la S.U.P. "M" se vor extrage prin tăieri de conservare 1308 m<sup>3</sup>/an.

b) Posibilitatea de produse secundare:

- curățiri 50,33 ha/an cu 138 m<sup>3</sup>/an;

- rărituri 151,81 ha/an cu 2317 m<sup>3</sup>/an.

Din tăieri de igienă se estimează a se recoita 3182 m<sup>3</sup>/an de pe suprafața de 3642,42 ha.

## B. ANALIZA UNITĂȚILOR DE PRODUCȚIE

### U.P. I RUPTURA

1. Suprafața U.P. I Ruptura este de 2821,53 ha fiind mai mică cu 524,07 ha decât cea de la amenajarea precedentă (3345,60 ha). Diferența în minus se justifică prin:

|   |                |
|---|----------------|
| - restituiri de terenuri forestiere foștilor proprietari în baza legilor funciare   | : - 601,99 ha; |
| <i>din care:</i>  |                |
| - pe parcursul amenajamentului expirat  | : - 587,12 ha; |
| - neoperate la amenajarea anterioară  | : - 11,37 ha;  |
| - suprafață operată ca retrocedată la amenajarea anterioară, dar nepusă efectiv în posesie  | : - 3,50 ha;   |
| - diferențe între suprafața prevăzută în actele de proprietate (PVPP) și cea predată efectiv în teren stabilită pe bază de măsurători   | : + 14,82 ha;  |
| - suprafețe reintrate în fond forestier proprietate publică a statului pe bază de sentințe civile/Hotărâri ale Comisiei Județene/invalidare                                   | : + 68,49 ha;  |
| - diferențe între suprafețele reintrate în fond forestier de stat pe bază de sentințe civile/Hotărâri ale Comisiei Județene/invalidare și suprafața măsurată efectiv în teren | : - 4,48 ha;   |
| - cumpărări terenuri forestiere   | : + 4,00 ha;   |
| - diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători                     | : + 13,87 ha;  |
|   | - 18,78 ha.    |

Mișcările de suprafețe concretizate în aceste diferențe sunt evidențiate în Tabelul 1E.

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

a) Terenuri de împădurit au suprafața de 6,39 ha și sunt constituite din terenuri rezultate după tăieri rase sau alte cauze (u.a.: 58K, 143H, 143I, 143J, 278L, 323C, 323D, 338A, 347F, 356H, 358I, 358J, 358K, 359J, 359K, 359L).

b) Terenurile afectate gospodăririi silvice ocupă suprafața de 14,47 ha și sunt repartizate pe categorii de folosință stabilite prin amenajament, astfel:

- 8,84 ha - terenuri pentru hrana vânatului (u.a.: 22V, 44V, 45V, 47V<sub>1</sub>, 47V<sub>2</sub>, 62V<sub>1</sub>, 62V<sub>2</sub>, 63V, 93V, 94V<sub>1</sub>, 94V<sub>2</sub>, 103V, 115V, 118V<sub>1</sub>, 118V<sub>2</sub>, 119V, 130V, 307V<sub>1</sub>, 307V<sub>2</sub>, 362V și 363V);

- 2,13 ha - drumuri forestiere (u.a. 378D și 379 D);

- 0,50 ha - clădiri, curți (u.a.: 377C);

- 0,20 ha - pepiniere și plantații seminciare (u.a.: 377P);

- 0,35 ha - terenuri pentru administrație (u.a.: 87A și 377A);

- 2,45 ha - culoare pentru linii de înaltă tensiune (u.a.: 380 R).

c) Terenurile neproductive (N) au suprafața de 1,91 ha (u.a.: 176N, 304N, 314N și 322N).

d) Terenuri scoase temporar din fondul forestier ocupă suprafața de 21,73 ha și sunt constituite din ocupații și litigii (u.a.: 101M, 115M, 141M, 148M, 149M, 170M, 265M, 279M, 287M, 323M, 325M<sub>1</sub>, 325M<sub>2</sub>, 325M<sub>3</sub>, 325M<sub>4</sub>, 343M, 347M, 352M, 354M, 355M, 360M, 362M, 380M).

### 3. Zonarea funcțională

Pădurile U.P. I Ruptura au fost încadrate atât în grupa I (672,71 ha - 24%), cât și în grupa a II - a (2110,71 ha - 76%), cu următoarele categorii funcționale:

- 1.2A - Pădurile situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35° sau cele situate pe substraturi de nisipuri sau pietrișuri, pe terenuri cu înclinare mai mare de 30° (TII) ... 11,91 ha;
- 1.2E - Pantații forestiere executate pe terenuri degradate (TII) ... 80,94 ha;
- 1.2L - Păduri situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante mai mici de 30° (TIV) ... 59,49 ha;
- 1.5H - Păduri stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere sau ca resurse genetice forestiere (TII) ... 21,91 ha;
- 1.5M - Păduri din rețeaua ecologică europeană "Natura 2000", neincluse în categoriile 5A, 5C, 5D, 5E (TIV) ... 498,46 ha;
- 2.1B - Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru cherestea (TVI) ... 1907,80 ha;
- 2.1C - Păduri destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (TVI) ... 202,91 ha.

#### **4. Subunități de gospodărire**

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

- S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite ... 2404,48 ha;
- S.U.P. "Q" - crâng simplu, salcâm ... 257,79 ha;
- S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită ... 92,85 ha;
- S.U.P. "K" - rezervații de semințe ... 21,91 ha.

5. **Bazele de amenajare:** Sunt tratate la capitolul A.5.

#### **6. Analiza și adoptarea posibilității**

##### **a) Posibilitatea de produse principale**

Pentru fundamentarea posibilității la S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite (pentru  $C_i = 6652 \text{ m}^3$ ) s-au calculat indicatorii de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare ( $2738 \text{ m}^3$ ) și prin intermediul claselor de vârstă ( $2742 \text{ m}^3$ ). În urma analizei efectuate s-a adoptat posibilitatea de  $2700 \text{ m}^3/\text{an}$ .

Pentru determinarea posibilității de produse principale la S.U.P. "Q" s-a folosit metoda parchetației. S-a procedat la încadrarea arboretelor pe deceniile ciclului. Volumul corespunzător arboretelor încadrate în deceniul I, împreună cu creșterea aferentă, constituie posibilitatea decenală. Indicatorul de posibilitate astfel calculat este de  $882 \text{ m}^3/\text{an}$ , cu o suprafață medie a parchetului anual de  $10,30 \text{ ha}$ ;

Astfel, posibilitatea totală de produse principale este de  $3582 \text{ m}^3/\text{an}$ .

Din arboretelor mature încadrate la S.U.P. "M" se vor extrage prin tăieri de conservare  $21 \text{ m}^3/\text{an}$ .

b) **Posibilitatea anuală de produse secundare** este de  $1301 \text{ m}^3$  ( $1232 \text{ m}^3$  din rărituri și  $69 \text{ m}^3$  din curățiri) și se va recolta prin parcurgerea anuală a unei suprafețe de  $106,49 \text{ ha}$  ( $88,28 \text{ ha}$  din rărituri și  $18,21 \text{ ha}$  din curățiri).

Se apreciază parcurgerea anuală cu tăieri de igienă a unei suprafețe de  $1301,87 \text{ ha}$  de pe care se vor recolta  $1127 \text{ m}^3$ .

#### **7. Analiza și adoptarea planurilor decenale**

Posibilitatea adoptată la S.U.P. "A" se va recolta din următoarele u.a.: 1C, 1D, 8B, 11B, 11G, 12B, 14D, 15C, 17C, 17F, 20D, 20F, 20G, 22A, 25B, 27A, 27C, 27D, 27E, 44A, 54A, 54C, 58C, 59A, 59E, 60C, 60E, 60G, 61F, 62B, 62E, 63D, 64F, 68, 84, 85B, 85D, 85G, 89A, 91B, 92E, 101A, 101B, 101G, 101H, 102A, 110F, 125C, 126D, 136C, 138, 141B, 141C, 143A, 143B, 144A, 144B, 147A, 147B, 169B, 170B, 170C, 188C, 191B, 210B, 211F, 214B, 215, 217A, 271, 277C, 283H, 287D, 288A, 288F, 291D, 297A, 305B, 308, 309A, 311B, 314A,

320B, 331C, 335, 338B, 340B, 353E, 353J, 354E și 359D.

Posibilitatea adoptată la S.U.P. "Q" se va recolta din următoarele u.a.: 1A, 7D, 9B, 9G, 11C, 11F, 12E, 13, 14A, 14E, 16A, 16C, 48B, 58D, 59B, 61C, 61E, 63A, 136B, 164A, 169A, 170A, 172, 173, 175C, 178, 188I, 189, 211A, 214C, 217E, 220E, 246D, 264A, 267, 272C, 277A, 278C, 278F, 278H, 278J, 279A, 279C, 279D, 279E, 283B, 283C, 283L, 283N, 289C, 291C, 294, 295A, 314B, 314D, 314J, 322A, 330A, 331B, 333B, 346C, 347E, 353I, 356A, 356G și 358G.

Masa lemnoasă rezultată din tăieri de conservare se va recolta din următoarele u.a.: 83A, 211G și 382D.

## U.P. II CORCOVA

1. Suprafața U.P. II Corcova este de 1266,26 ha fiind mai mică cu 89,94 ha decât cea de la amenajarea precedentă (1356,20 ha). Diferența în minus se justifică prin:

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| - restituiri de terenuri forestiere foștilor proprietari în baza legilor funciare   | : - 123,68 ha;              |
| <i>din care:</i>  |                             |
| - pe parcursul amenajamentului expirat  | : - 112,62 ha;              |
| - neoperate la amenajarea anterioară  | : - 0,25 ha;                |
| - suprafață operată ca retrocedată la amenajarea anterioară, dar nepusă efectiv în posesie  | : - 10,81 ha;               |
| - diferențe între suprafața prevăzută în actele de proprietate (PVPP) și cea predată efectiv în teren stabilită pe bază de măsurători                     | : + 7,03 ha;                |
| - suprafețe reintrate în fond forestier proprietate publică a statului pe bază de sentințe civile/Hotărâri ale Comisiei Județene/invalidare               | : + 12,48 ha;               |
| - cumpărări terenuri forestiere   | : + 3,50 ha;                |
| - diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători | : + 18,22 ha;<br>- 7,49 ha. |

Mișcările de suprafețe concretizate în aceste diferențe sunt evidențiate în Tabelul 1E.

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

a) Terenuri de împădurit au suprafața de 0,87 ha și sunt constituite din terenuri rezultate după tăieri rase sau alte cauze (u.a.: 22C, 79K, 115B și 186N).

b) Terenurile afectate gospodăririi silvice ocupă suprafața de 6,50 ha și sunt repartizate pe categorii de folosință stabilite prin amenajament, astfel:

- 3,57 ha - terenuri pentru hrana vânatului (u.a.: 11V, 37V, 77V<sub>1</sub>, 77V<sub>2</sub> și 115V);
- 0,06 ha - clădiri, curți (u.a.: 1C);
- 2,12 ha - pepiniere (u.a.: 1P, 169P, 189P);
- 0,27 ha - terenuri pentru administrație (u.a.: 1A);
- 0,48 ha - ape care fac parte din fondul forestier (u.a.: 1T).

c) Terenurile neproductive (N) au suprafața de 0,77 ha (u.a.: 31N, 80N).

d) Terenuri scoase temporar din fondul forestier ocupă suprafața de 15,33 ha și sunt constituite din ocupații și litigii (u.a.: 9M, 11M, 46M, 88M, 94M, 110M, 118M<sub>1</sub>, 118M<sub>2</sub>, 119M, 122M, 124M, 183M, 186M<sub>1</sub>, 186M<sub>2</sub>).

### 3. Zonarea funcțională

Pădurile U.P. II Corcova au fost încadrate atât în grupa I (133,98 ha - 11%), cât și în grupa a-II-a (1109,68 ha - 89%), cu următoarele categorii funcționale:

- 1.2A - Pădurile situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35° sau cele situate pe substraturi de nisipuri sau pietrișuri, pe terenuri cu înclinare mai mare de 30° (TII) ... 128,34 ha;

- 1.4I - Benzile de pădure situate de-a lungul șoselei turistice de importanță deosebită Drobeta Turnu Severin - Motru (TII) ... 3,99 ha;
- 1.5H - Păduri stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere sau ca resurse genetice forestiere (TII) ... 1,65 ha;
- 2.1B - Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru cherestea (TVI) ... 979,58 ha;
- 2.1C - Păduri destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (TVI) ... 130,10 ha.

#### **4. Subunități de gospodărire**

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

- S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite ... 1007,67 ha;
- S.U.P. "Q" - crâng simplu, salcâm ... 101,14 ha;
- S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită ... 132,33 ha;
- S.U.P. "K" - rezervații de semințe ... 1,65 ha.

5. **Bazele de amenajare:** Sunt tratate la capitolul A.5.

#### **6. Analiza și adoptarea posibilității**

##### **a) Posibilitatea de produse principale**

Pentru fundamentarea posibilității la S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite (pentru  $C_i = 2981 \text{ m}^3$ ) s-au calculat indicatorii de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare ( $809 \text{ m}^3$ ) și prin intermediul claselor de vârstă ( $812 \text{ m}^3$ ). În urma analizei efectuate s-a adoptat posibilitatea de  $800 \text{ m}^3/\text{an}$ .

Pentru determinarea posibilității de produse principale la S.U.P. "Q" s-a folosit metoda parchetației. S-a procedat la încadrarea arboretelor pe deceniile ciclului. Volumul corespunzător arboretelor încadrate în deceniul I, împreună cu creșterea aferentă, constituie posibilitatea decenală. Indicatorul de posibilitate astfel calculat este de  $314 \text{ m}^3/\text{an}$ , cu o suprafață medie a parchetului anual de 3,00 ha.

Astfel, posibilitatea totală de produse principale este de  $1114 \text{ m}^3/\text{an}$ .

Din arboretele mature încadrate la S.U.P. "M" se vor extrage prin tăieri de conservare  $279 \text{ m}^3/\text{an}$ .

b) **Posibilitatea anuală de produse secundare** este de  $486 \text{ m}^3$  ( $458 \text{ m}^3$  din rărituri și  $28 \text{ m}^3$  din curățiri) și se va recolta prin parcurgerea anuală a unei suprafețe de 40,67 ha ( $31,08 \text{ ha}$  din rărituri și  $9,59 \text{ ha}$  din curățiri).

Se apreciază parcurgerea anuală cu tăieri de igienă a unei suprafețe de  $660,52 \text{ ha}$  de pe care se vor recolta  $579 \text{ m}^3$ .

#### **7. Analiza și adoptarea planurilor decenale**

Posibilitatea adoptată la S.U.P. "A" se va recolta din următoarele u.a.: 7, 9A, 9C, 24B, 30D, 31G, 32D, 32J, 37I, 39B, 39G, 40E, 44C, 44E, 46A, 63D, 65E, 66E, 77A, 79J, 93E, 93H, 93M, 94K, 94M, 94O, 95F, 104E, 115C, 119E, 121E, 123D, 123E și 188C.

Posibilitatea adoptată la S.U.P. "Q" se va recolta din următoarele u.a.: 24A, 31J, 39F, 84D, 84E, 88A, 93L, 94B, 96G, 97E, 102K, 103F, 107D, 110A, 111A, 125B, 181B, 181D, 184, 186B, 186C, 187B și 188E.

Masa lemnoasă rezultată din tăieri de conservare se va recolta din următoarele u.a.: 1D, 23C, 91H, 92G, 93O, 94J, 95G, 96C, 96F, 100A, 101C, 102E, 103L, 103M, 104B, 112B, 117B, 171B, 179C, 181A, 182, 183A, 183D și 186M.

## U.P. III FLOREȘTI

**1. Suprafața U.P. III Florești** este de 2651,73 ha fiind mai mică cu 273,07 ha decât cea de la amenajarea precedentă (2924,80). Diferența în minus se justifică prin:

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| - restituiri de terenuri forestiere foștilor proprietari în baza legilor funciare   | : - 297,99 ha;               |
| <i>din care:</i>  |                              |
| - pe parcursul amenajamentului expirat  | : - 280,57 ha;               |
| - neoperate la amenajarea anterioară  | : - 10,38 ha;                |
| - suprafață operată ca retrocedată la amenajarea anterioară, dar nepusă efectiv în posesie  | : - 7,04 ha;                 |
| - diferențe între suprafața prevăzută în actele de proprietate (PVPP) și cea predată efectiv în teren stabilită pe bază de măsurători                     | : + 15,19 ha;                |
| - diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători | : + 39,55 ha;<br>- 29,82 ha. |

Mișcările de suprafețe concretizate în aceste diferențe sunt evidențiate în Tabelul 1E.

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

- a) Terenurile de împădurit au suprafața de 6,02 ha și sunt constituite din:
- 5,21 ha terenuri rezultate după tăieri rase sau alte cauze (u.a.: 24E, 33B, 80C, 81B, 100C, 113E);
  - 0,81 ha poieni sau goluri destinate împăduririi (u.a.: 46F, 91B).
- b) Terenurile afectate gospodăririi silvice ocupă suprafața de 10,53 ha și sunt repartizate pe categorii de folosință stabilite prin amenajament, astfel:
- 4,37 ha - terenuri pentru hrana vânatului (u.a.: 7V, 19V, 76V, 86V, 107V, 108V);
  - 1,43 ha - drumuri forestiere (u.a.: 273D);
  - 0,03 ha - curți, clădiri (u.a. 98C);
  - 0,03 ha - pepiniere (u.a. 98P);
  - 1,79 ha - terenuri pentru administrație (14A, 98A);
  - 2,37 ha - culoare pentru linii de înaltă tensiune (91R<sub>1</sub>, 91R<sub>2</sub>, 99R, 100R<sub>1</sub>, 100R<sub>2</sub>, 153R, 155R, 186R).
- c) Terenurile neproductive (N) au suprafața de 16,36 ha (u.a.: 8N, 9N, 10N<sub>1</sub>, 10N<sub>2</sub>, 10N<sub>3</sub>, 10N<sub>4</sub>, 12N, 31N, 40N, 53N, 99N<sub>1</sub>, 99N<sub>2</sub>, 100N<sub>1</sub>, 100N<sub>2</sub>, 100N<sub>3</sub>, 105N);
- d) Terenurile scoase temporar din fondul forestier ocupă suprafața de 13,40 ha și sunt constituite din ocupații și litigii (u.a.: 24M<sub>1</sub>, 24M<sub>2</sub>, 29M, 30M, 45M<sub>1</sub>, 45M<sub>2</sub>, 77M, 82M, 113M, 115M, 116M, 126M, 143M, 234M și 244M).

### **3. Zonarea funcțională**

Pădurile U.P. III Florești au fost încadrate atât în grupa I (1955,60 ha - 75%), cât și în grupa a II - a (655,84 ha - 25%), cu următoarele categorii funcționale:

- |   |                 |
|---|-----------------|
| - 1.2A - Pădurile situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35° sau cele situate pe substraturi de nisipuri sau pietrișuri, pe terenuri cu înclinare mai mare de 30° (TII) | ... 591,21 ha;  |
| - 1.2J - Păduri situate pe galeriile de mină stabilite în raport cu pericolul de prăbușire (TII)  | ... 46,39 ha;   |
| - 1.4I - Benzile de pădure situate de-a lungul șoselei turistice de importanță deosebită Drobeta Turnu Severin - Motru (TII)  | ... 58,28 ha;   |
| - 1.5B - Păduri incluse în "Geoparcul Platoul Mehedinți" (TIII)   | ... 1216,86 ha; |
| - 1.5H - Păduri stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere sau ca resurse genetice forestiere (TII)  | ... 42,86 ha;   |
| - 2.1B - Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru cherestea (TVI)  | ... 562,30 ha;  |

- 2.1C - Păduri destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (TVI) ... 93,54 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             | ... | 1601,75 ha; |
| - S.U.P. "Q" - crâng simplu, salcâm                            | ... | 264,93 ha;  |
| - S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită | ... | 695,88 ha;  |
| - S.U.P. "K" - rezervații de semințe                           | ... | 42,86 ha.   |

**5. Bazele de amenajare:** Sunt tratate la capitolul A.5.

#### **6. Analiza și adoptarea posibilității**

##### **a) Posibilitatea de produse principale**

Pentru fundamentarea posibilității la S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite (pentru Ci = 5456 m<sup>3</sup>) s-au calculat indicatorii de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare (495 m<sup>3</sup>) și prin intermediul claselor de vârstă (514 m<sup>3</sup>). În urma analizei efectuate s-a adoptat posibilitatea de 500 m<sup>3</sup>/an (după creșterea indicatoare).

Pentru determinarea posibilității de produse principale la S.U.P. "Q" s-a folosit metoda parchetației. S-a procedat la încadrarea arboretelor pe deceniile ciclului, volumul corespunzător arboretelor încadrate în deceniul I, împreună cu creșterea aferentă, constituie posibilitatea decenală. Indicatorul de posibilitate astfel calculat este de 1103 m<sup>3</sup>/an, cu o suprafață medie a parchetului anual de 10,61 ha.

Astfel, posibilitatea totală de produse principale este de 1603 m<sup>3</sup>/an.

Din arboretele mature încadrate la S.U.P. "M" se vor extrage prin tăieri de conservare 1008 m<sup>3</sup>/an.

**b) Posibilitatea anuală de produse secundare** este de 668 m<sup>3</sup> (627 m<sup>3</sup> din rărituri și 41 m<sup>3</sup> din curățiri) și se va recolta prin parcurgerea anuală a unei suprafețe de 54,98 ha (32,45 ha din rărituri și 22,53 ha din curățiri).

Se apreciază parcurgerea anuală cu tăieri de igienă a unei suprafețe de 1680,03 ha de pe care se vor recolta 1476 m<sup>3</sup>.

#### **7. Analiza și adoptarea planurilor decenale**

Posibilitatea adoptată la S.U.P. "A" se va recolta din următoarele u.a.: 1B, 19D, 21F, 48C, 66B, 91A, 91D, 93B, 93C, 94A, 95B, 127D, 128C, 162I și 197.

Posibilitatea adoptată la S.U.P. Q se va recolta din următoarele u.a. : 1D, 3A%, 8A, 17B, 17D, 17G, 17H, 19C, 19F, 20B, 21D, 22K, 22L, 22O, 22P, 23B, 23C, 32F, 45I, 68A, 85D, 99C, 99D, 100A, 100D, 100J, 101D, 113A, 113D, 139B, 141B, 141E, 142A, 148A, 155B, 156, 162F, 162H, 179E, 184E, 186B, 191, 199 și 236.

Masa lemnoasă rezultată din tăieri de conservare se va recolta din următoarele u.a.: 14A, 34C, 34E, 34H, 35C, 37C, 38F, 38G, 46A, 80G, 102D, 104A, 104C, 105A, 105B, 106B, 106C, 107A, 108D, 108F, 108J, 124B, 153E, 157A, 157B și 270B.

### **C. PROBLEME SPECIALE**

Lucrările de teren au fost recepționate prin procesul verbal nr. 4699/15.12.2017.

Amenajamentul intră în vigoare la data de 01.01.2018 și are o valabilitate de 10 ani.

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

La lucrările Conferinței a II - de amenajare au fost invitați și reprezentanți de la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, Geoparcul Platoul Mehedinți, Sistemul de Gospodărire a Apelor Mehedinți, SC A&C Protecție și Consultanță Managerială SRL și

Societatea Ecologică pentru studierea și protejarea faunei sălbatice „Aquaterra” prin adresa nr. 10826/09.03.2018 a Direcției Silvice Mehedinți, invitația fiind onorată de către dr.ing. Marilena Faier, din partea Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți.

Suprafața luată în studiu se suprapune parțial cu aria naturală protejată ROSCI0432 Prunișor și cu Geoparcul Platoul Mehedinți.

După Conferința a II-a de amenajare, amenajamentul silvic va fi supus procedurii de emitere a avizului de mediu, iar Procesul verbal al Conferinței a II-a de amenajare este considerat a fi prima variantă de plan în contextul Direcției SEA- 2011/42/CE. Obligația parcurgerii procedurii de avizare de mediu îi revine direcției silvice.

Rezevațiile de semințe sunt în concordanță cu datele existente în Catalogul Național al Surselor pentru Material Forestier de Reproducere din România și Catalogul Național al Resurselor Genetice Forestiere.

Neconcordanțele între limitele fondului forestier proprietate publică a statului existente în amenajamentul precedent și cele din teren, sesizate de ocolul silvic/proiectant au fost ridicate în plan de proiectant pe limitele existente materializate în teren. Acestea au fost analizate și transpuse pe planurile de bază, fiind prezentate în cadrul conferinței pentru avizare.

Celelalte mișcări de suprafață (legile funciare, intrări în fondul forestier proprietate publică a statului pe bază de sentințe civile, hotărâri ale comisiei județene, invalidări, ș.a.), au fost prezentate proiectantului (cu indicarea documentelor legale de scoatere) de către ocolul silvic însușite sub aspectul legalității prin semnătură. Proiectantul a luat act de existența acestor mișcări și le-a operat ca atare în tabelul 1E, responsabilitatea juridică privind existența acestor documente fiind în exclusivitate a ocolului silvic.

Situația terenurilor de împădurit, a terenurilor afectate gospodăririi pădurilor (terenuri pentru hrana vânatului, drumuri forestiere, clădiri, curți, terenuri pentru administrație, culoare pentru linii de înaltă tensiune), a terenurilor neproductive, precum și a ocupațiilor și litigiilor a fost analizată punctual în cadrul sedinței, la nivelul fiecărei unități de producție, neexistând obiecții din partea ocolului și direcției silvice.

S-au analizat și preavizat compozițiile de regenerare propuse de către proiectant.

De asemenea, zonarea funcțională, modul de constituire a subunităților de gospodărire, bazele de amenajare și reglementarea procesului de producție (indicatorii de posibilitate adoptați, precum și planurile decenale) au fost supuse discuției și analizei cu ocazia desfășurării conferinței. Proiectantul a ținut cont de observațiile membrilor conferinței - considerate pertinente -, procedând la încorporarea acestora în noul amenajament;

În arboretele afectate de uscure anormală, s-a hotărât diminuarea creșterilor pentru arboretele în care intensitatea fenomenului este slabă și eliminarea acestora acolo unde intensitatea este mijlocie sau ridicată, precum și în arboretele care au vârsta actuală mult peste valoarea vârstei exploatabilității.

Conform adresei O.S. Corcova nr. 10259/22.02.2018 pentru deceniul de aplicabilitate al amenajamentului anterior nu au fost înregistrate depășiri de posibilitate, astfel nefiind necesar a fi calculată posibilitatea ținând cont și de prevederile Ordinului 1339/2017.

Conform Hotărârii nr. 447/2017 pentru aprobarea Normelor metodologice de acordare, utilizare și control al compensațiilor reprezentând contravaloarea produselor pe care proprietarii nu le recoltează, datorită funcțiilor de protecție stabilite prin amenajamente silvice care determină restricții în recoltarea de masă lemnoasă, volumul anual nerecoltat în cazul arboretelor încadrate în tipul II de categorii funcționale (TII) este de 1945 mc/an (987,48 ha x 1,97 mc/an/ha).

**D. CONFERINȚA avizează soluțiile și planurile menționate mai sus.**

Drept pentru care s-a încheiat prezentul proces verbal în 10 exemplare.



R.N.P.ROMSILVA  
D.S.MEHEDINȚI  
O.S.CORCOVA

## TEMA DE PROIECTARE

### 1. Informații generale

Padurile ce formează obiectul prezentei teme de proiectare sunt administrate de Regia Națională a Padurilor – Romsilva prin Ocolul Silvic Corcova din cadrul Direcției Silvice Mehedinți, Județul Mehedinți. Din punct de vedere geografic teritoriul Ocolului Silvic Corcova este situat pe Dealurile Coșuștel din Piemontul Motruului.

Din punct de vedere hidrologic, Ocolul Silvic Corcova este situat în bazinul râului Motru.

Teritoriul luat în studiu este localizat de următoarele coordonate geografice:

-22°55'-23°16' longitudine estică;

-44°30'-44°37' latitudine nordică.

Din punct de vedere administrativ, Ocolul Silvic Corcova se întinde pe teritoriul următoarelor comune (orașe): Tâmba, Prunișor, Husnicloara, Căzănești, Vololac, Corcova, Strehala, Șișești, Malovăț, Broșteni, Ilovat, Fioarești și Șovarna din Județul Mehedinți și UAT Motru din Județul Gorj.

Ocolul Silvic Corcova se învecinează cu:

La nord - Ocolul Silvic Tarnița (Direcția Silvică Mehedinți)

La est-nord est - Ocolul Silvic Motru (Direcția Silvică Gorj)

La est-sud est - Ocolul Silvic Strehala (Direcția Silvică Mehedinți)

La sud - Ocolul Silvic Strehala și Ocolul Silvic Șimian (Direcția Silvică Mehedinți)

Teritoriul ocolului este străbătut, în principal, de la est la vest de D.E.70 Craiova-Drobeta Turnu Severin, D.N.67 Drobeta Turnu Severin- Târgu Jiu, D.J. 67A Strehala-Broșteni, C.F. Craiova- Drobeta Turnu Severin C.F. Filiași- Motru. În afară de aceste căi principale de transport, teritoriul Ocolului Silvic Corcova mai este străbătut de alte numeroase drumuri comunale ce fac legătura între diferite localități din cadrul acestuia.

Din punct de vedere fitoclimatic, pădurile Ocolului Silvic Corcova sunt situate în "Etajul deluros de cvercete (de gorun, cer, gârniță, amestecuri dintre acestea) și șleauri de deal" (F.D.2.).

Amenajamentele silvice corespunzătoare Ocolului Silvic Corcova au intrat în vigoare începând cu data de 01 Ianuarie 2008. Perioada de valabilitate a amenajamentelor silvice este de 10 ani.

Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Ocolul Silvic Corcova la data de 20.12.2017 este de 6409,87 iar pentru folosință se prezintă astfel:

|  |            |
|--|------------|
| Terenuri acoperite cu pădure                           | 6331.04 ha |
| Alte terenuri - total                                  | 80,98ha    |
| Din care:  |            |
| Terenuri care servesc nevoilor de cultură              | 4,1 ha     |
| Terenuri care servesc nevoilor de producție silvică    | 16,4 ha    |
| Terenuri care servesc nevoilor de admnistr. forestieră | 10,2 ha    |
| Terenuri afectate împăduririi                          | 24,8 ha    |
| Terenuri neproductive                                  | 3,7 ha     |
| Ocupații și litigii                                    | 28,29 ha   |



2.2. Situația suprafețelor valitate și nepute în posesie.

| Nr crt    | U.A.T. | Hotararea Comisiei Judetene | U.P. | u.a. | Suprafata(ha) | Observatii precizari si explicatii |
|-----------|--------|-----------------------------|------|------|---------------|------------------------------------|
| 0         | 1      | 2                           | 3    | 4    | 5             | 6                                  |
| Total UAT |        | NU ESTE CAZUL               |      |      |               |                                    |
| Total OS  |        |                             |      |      |               |                                    |

3 Integrarea fondului forestier

3.1. Ocupații și litigi

| Nr crt       | U.P.         | u.a.  | Suprafata (ha) | Ocupant | Natura obiectivului | Data cand s-a produs ocuparea | Modalitatea de solționare | Data actiunii in instanta | Stadiul actiunii in instanta |
|--------------|--------------|-------|----------------|---------|---------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| 0            | 1            | 2     | 3              | 4       | 5                   | 6                             | 7                         | 8                         | 9                            |
| 1            | I Ruptura    | 141M  | 0.71           |         | Padure              |                               |                           |                           |                              |
| 2            | I Ruptura    | 287M  | 0.88           |         | Padure              |                               |                           |                           |                              |
| 3            | I Ruptura    | 352M  | 0.66           |         | Padure              |                               |                           |                           |                              |
| 4            | I Ruptura    | 380M  | 5.04           |         | Padure              |                               |                           |                           |                              |
| 5            | II Corcova   | 9M    | 3.63           |         | Padure              |                               |                           |                           |                              |
| 6            | II Corcova   | 11M   | 0.84           |         | Padure              |                               |                           |                           |                              |
| 7            | II Corcova   | 88M   | 0.08           |         | Padure              |                               |                           |                           |                              |
| 8            | II Corcova   | 94M   | 1.32           |         | Padure              |                               |                           |                           |                              |
| 9            | II Corcova   | 118M1 | 0.53           |         | Padure              |                               |                           |                           |                              |
| 10           | II Corcova   | 118M2 | 0.27           |         | Padure              |                               |                           |                           |                              |
| 11           | II Corcova   | 119M  | 1.48           |         | Padure              |                               |                           |                           |                              |
| 12           | II Corcova   | 122M  | 2.21           |         | Padure              |                               |                           |                           |                              |
| 13           | II Corcova   | 183M  | 1.28           |         | Padure              |                               |                           |                           |                              |
| 14           | II Corcova   | 186M1 | 0.58           |         | Padure              |                               |                           |                           |                              |
| 15           | II Corcova   | 186M2 | 0.23           |         | Padure              |                               |                           |                           |                              |
| 16           | III Floresti | 24M1  | 0.45           |         | Padure              |                               |                           |                           |                              |
| 17           | III Floresti | 24M2  | 0.29           |         | Padure              |                               |                           |                           |                              |
| 18           | III Floresti | 29M   | 1.47           |         | Padure              |                               |                           |                           |                              |
| 19           | III Floresti | 45M1  | 0.58           |         | Padure              |                               |                           |                           |                              |
| 20           | III Floresti | 45M2  | 0.34           |         | Padure              |                               |                           |                           |                              |
| 21           | III Floresti | 82M   | 1.9            |         | Padure              |                               |                           |                           |                              |
| 22           | III Floresti | 113M  | 0.27           |         | Padure              |                               |                           |                           |                              |
| 23           | III Floresti | 116M  | 0.25           |         | Padure              |                               |                           |                           |                              |
| 24           | III Floresti | 126M  | 0.89           |         | Padure              |                               |                           |                           |                              |
| 25           | III Floresti | 234M  | 2.11           |         | Padure              |                               |                           |                           |                              |
| <b>TOTAL</b> |              |       | <b>28.29</b>   |         | Padure              |                               |                           |                           |                              |

#### 4. Situația refacerii bornelor amenajistice și materializării limitelor parcelare

La data de 20.12.2023 bornele amenajistice inclusiv scrise pe arbori au fost refacute în procent de 80% în prezent sunt un număr de 1658 borne amenajistice.  
S-au materializat limitele parcelare și conturul fondului forestier de stat cu proprietarii particulari de pădure în proporție de 80%

#### 5. Zonarea funcțională

##### 5.1. Zonarea funcțională din amenajamentul ce expiră

Zonarea funcțională pentru amenajamentul ce expiră se prezintă astfel:

păduri ce îndeplinesc funcții speciale de protecție grupa I- 2633 ha în procent de  
păduri ce îndeplinesc funcții producție și protecție grupa II- 3693.87 ha în procent de

| Cod                     | Grupa ,subgrupa și categoria funcțională   | Suprafața      |            |
|-------------------------|--|----------------|------------|
|                         |  | ha             | %          |
| <b>GRUPA I</b>          |  |                |            |
| 1.2A                    | Păduri situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35° sau cele cu substraturi de nisipuri și pietrișuri cu înclinare mai mare de 30° (TII) | 683.7          | 11         |
| 1.2E                    | Plantații forestiere executate pe terenuri degradate (TII)   | 80.94          | 1          |
| 1.2J                    | Păduri situate pe galeriile de mină stabilite în raport cu pericolul de prăbușire (TII)  | 46.39          | 1          |
| 1.2L                    | Păduri situate pe substraturile litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări (TIV)   | 59.49          | 2          |
| 1.4I                    | Benzi de pădure situate de-a lungul șoselelor turistice Drobeta Turnu Severin-Motru și Strehala-Motru (TII)                                  | 62.27          | 1          |
| 15B                     | Păduri incluse în Geoparcul Platoul Mehedinți  | 1216.86        |            |
| 1.5H                    | Păduri stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere (TII)   | 66.42          | 1          |
| 1.5M                    | Păduri din rețeaua ecologică europeană Natura 2000   | 416.95         | 1          |
| <b>TOTAL GRUPA I</b>    |  | <b>2633</b>    | <b>16</b>  |
| <b>GRUPA a II-a</b>     |  |                |            |
| 2.1B                    | Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea (TIV)                                | 3298.27        | 73         |
| 1.1C                    | Păduri destinate să producă, în principal, arbori mijloci și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (T.VI)            | 395.6          | 11         |
| <b>TOTAL GRUPA II</b>   |  | <b>3693.87</b> | <b>84</b>  |
| <b>TOTAL GRUPA I+II</b> |  | <b>6326.87</b> | <b>100</b> |

##### 5.2. Propunere de zonare în concordanță cu noul obiective existente

Propunem ca zonarea funcțională să fie menținută și în viitorul amenajament.

#### 6. Baze de amenajare

Bazele de amenajare adoptate pentru amenajamentul expirat se prezintă astfel :

##### 6.1 Regimul,

a) Regimul-codru, pentru arboretele de gârniță ,cer,goru,stejar, fag și diverse foioase tari și moi pot fi conduse la vârste suficient de mari , când fructifică abundent și pot realiza regenerarea pe cale naturală din sămânță; pentru arboretele de plop euroamerican , la care regenerarea se realizează pe cale artificială din puleți obținuți din butași , s-a adoptat regimul codru convențional.

b) regimul crâng, pentru arboretele de salcâm ,plop indigen, etc., speciile care pot realiza regenerarea pe cale vegetativă din lăstari și drajoni.

##### 6.2 Compoziția-țel

S-a stabilit pentru fiecare arboret în parte fiind corespunzătoare tipului fundamental de pădure pentru

arboretele din S.U.P."A" și S.U.P."Q" și aferentă compoziției actuale la S.U.P."M" și S.U.P."K".

### 6.3 Tratatamentul

În pădurile Ocolului Silvic Corcova se vor aplica următoarele tratamente:

- a) tăieri progresive în arboretele de cvercinee, fag, amestecuri dintre acestea și șleauri de deal;
- b) tăieri în crâng în arboretele de salcâm și plop indigen;
- c) tăieri rase la plop euroamerican;
- d) tăieri rase de substituire în arboretele derivate sau necorespunzătoare stațional;
- e) tăieri de conservare în arboretele mature din tipul II de categorii funcționale.

### 6.4 Exploatabilitatea

Pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională s-a adoptat exploatabilitatea protecției, iar pentru cele din grupa a II-a funcțională cea tehnică.

### 6.5 Ciclu

S-a stabilit pentru fiecare subunitate de producție, astfel:

- a) S.U.P. "A" - 110 ani ( U.P.I-III)
- b) S.U.P."Q" - 25 ani (U.P.I-III)

Pentru viitorul amenajament nu se propun modificări ale bazelor de amenajare.

## 7. Subunități de gospodărire

Pentru realizarea obiectivelor social economice și îndeplinirea funcțiilor atribuite în vederea gospodăririi diferențiate a fondului forestier, pădurile Ocolului Silvic Corcova au fost organizate în următoarele subunități :

În S.U.P."A"- codru regulat, sortimente obișnuite (U.P.I-III), cu suprafața de **4859,42** ha s-au încadrat arboretele de cvercinee (gârniță,cer,gorun,stejar), fag și diverse folioase tari din tipurile IV, VI de categorii funcționale care vor fi gospodărite în regimul codru.

În S.U.P."Q"- crâng simplu-salcâm (U.P.I-III) , cu suprafața de **738,56** ha au fost incluse arboretele de salcâm și diverse specii moi care vor fi gospodărite în regimul crâng (excepție fac arboretele de plop euroamerican ce vor fi tratate în regimul codru convențional)

În S.U.P."M"- Păduri supuse regimului de conservare deosebită (UPI-III), cu suprafața de **1004,92** ha a fost constituită din arboretele din tipul II de categorii funcționale ( categoriile 1.2A,1.2E,1.2J și 1.4I), ce sunt excluse de la reglementarea procesului de producție lemnoasă ,ele fiind gospodărite în regim de conservare.Țelul urmărit este menținerea vegetației forestiere existente și îmbunătățirea funcțiilor de protecție atribuite.

În S.U.P."K"- rezervații de semințe (U.P.I-III) cu suprafața de **77,84** ha, a fost constituită din arboretele de stejar,fresin, gorun,cer și gârniță destinate producerii de semințe forestiere.

## 7. Drumuri forestiere

### 7.1 Evidența drumurilor forestiere

| Nr crt       | Denumire drum forestier | U.P.         | u.a. | Lungime drum conform amenajament km | Lungime drum conform |                 | Suprafața ha | Nr. inventar |      | Valoare Inventar |           | Observații, precizări și explicații |
|--------------|-------------------------|--------------|------|-------------------------------------|----------------------|-----------------|--------------|--------------|------|------------------|-----------|-------------------------------------|
|              |                         |              |      |                                     | Inventar RNP km      | Inventar MFP km |              | RNP          | MFP  | RNP (lei)        | MFP (lei) |                                     |
| 0            | 1                       | 2            | 3    | 4                                   | 5                    | 6               | 7            | 8            | 9    | 10               | 11        | 12                                  |
| 1            | Brațila                 | I Ruptura    | 379D | 1.6                                 | 1.6                  | 1.6             | 1.3          | 10211        | 4603 | 27,774           | 27,774    |                                     |
| 2            | Coforoia                | I Ruptura    | 378D | 3.1                                 | 3.1                  | 3.1             | 1.2          | 10212        | 4604 | 48,004           | 48,004    |                                     |
| 3            | Girdoala                | III Florești | 273D | 4.9                                 | 4.9                  | 4.9             | 0.3          | 10214        | 4605 | 204,415          | 203,711   |                                     |
| <b>TOTAL</b> |                         |              |      | 9.6                                 | 9.6                  | 9.6             | 2.8          |              |      | 280,193          | 279,489   |                                     |

### 7.2. Propuneri de drumuri noi

NU ESTE CAZUL

### 7.3. Situația drumurilor forestiere predate în baza Legii nr.192/2010, cu modificările și completările ulterioare

| Nr crt | Denumire drum forestier | H.G. (nr și dată) | Protocol de predare-primire (nr și dată) | U.A.T.        | Localizare |      | Caracteristicile bunului imobil |            | Observații, precizări și explicații |
|--------|-------------------------|-------------------|--|---------------|------------|------|---------------------------------|------------|-------------------------------------|
|        |                         |                   |  |               | U.P.       | u.a. | Suprafață ha                    | Lungime km |                                     |
| 0      | 1                       | 2                 | 3  | 4             | 5          | 6    | 7                               | 8          | 9                                   |
|        |                         |                   |  | NU ESTE CAZUL |            |      |                                 |            |                                     |

### 7.4. Situația construcțiilor silvice

| Natura construcției | Unit. amenaj în care se află constr. | Suprafața clădită m <sup>2</sup> | Materiale din care sunt clădite |          | Starea clădirii | Valoarea cheltuielilor de reparație sau refacere Lei | Tipul clădirii de construit | Valoarea construcțiilor proiectate Lei |            |
|---------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------|-----------------|--|-----------------------------|--|------------|
|                     |                                      |                                  | Fundația                        | Pereți   |                 |  |                             |  | Acoperișul |
| 0                   | 1                                    | 2                                | 3                               | 4        | 5               | 6  | 7                           | 8                                      | 9          |
| UP I RUPTURA        |                                      |                                  |                                 |          |                 |  |                             |  |            |
| Sediul ocol silvic  | 377C                                 | 160                              | Beton                           | Cărămidă | Țigă            | Bună   |                             |  |            |
| UP II CORCOVA       |                                      |                                  |                                 |          |                 |  |                             |  |            |
| Canton silvic       | 1C                                   | 70                               | Beton                           | Cărămidă | Țigă            | Bună   |                             |  |            |
| UP III FLOREȘTI     |                                      |                                  |                                 |          |                 |  |                             |  |            |
| Canton silvic       | 98C                                  | 80                               | Beton                           | Cărămidă | Țigă            | Bună   |                             |  |            |

**10. Fonduri cinegetice și de pecuie****10.1. Fonduri cinegetice**

| Nr crt | Fondul cinegetic |          | U.P.-ul din care este constituit |          | Denumirea administratorului |
|--------|------------------|----------|----------------------------------|----------|-----------------------------|
|        | Nr               | Denumire | Nr                               | Denumire |                             |
| 0      | 1                | 2        | 3                                | 4        | 5                           |
|        |                  |          |                                  |          |                             |
|        |                  |          |                                  |          |                             |
|        |                  |          |                                  |          |                             |

**10.2. Fonduri piscicole**

| Nr crt | Fondul piscicol |               | U.P.-ul în căruia este constituit |          | Denumirea administratorului |
|--------|-----------------|---------------|-----------------------------------|----------|-----------------------------|
|        | Nr              | Denumire      | Nr                                | Denumire |                             |
| 0      | 1               | 2             | 3                                 | 4        | 5                           |
|        |                 | NU ESTE CAZUL |                                   |          |                             |
|        |                 |               |                                   |          |                             |
|        |                 |               |                                   |          |                             |

**11. Date privind certificarea pădurilor**

Ocolul Silvic Corcova se afla in procedura de certificare a padurilor PFSC.

12. Diverse

| Nr crt | Sef Ocol            |              | Responsabil Fond Forestier |              | Responsabil legi funciare |              | Responsabil paza padurilor |              |
|--------|---------------------|--------------|----------------------------|--------------|---------------------------|--------------|----------------------------|--------------|
|        | Nume Prenume        | Perioada     | Nume Prenume               | Perioada     | Nume Prenume              | Perioada     | Nume Prenume               | Perioada     |
| 0      | 1                   | 2            | 3                          | 4            | 5                         | 6            | 7                          | 8            |
| 1      | Jiroveanu Alexandru | 2009-Prezent | Buzatu Gabriel             | 2008-Prezent | Buzatu Gabriel            | 2008-Prezent | Ionascu Marius             | 2019-Prezent |
| 2      |                     |              |                            |              |                           |              |                            |              |

Sef ocol  
ing. Jiroveanu Alexandru



Intocmit  
ing. Buzatu Gabriel

Responsabil fond forestier  
ing. Buzatu Gabriel

Responsabil aplicarea legilor fondului funciar  
ing. Buzatu Gabriel

Responsabil paza padurilor  
ing. Ionascu Marius