

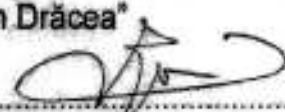
12.6. Anexe

R.N.P. - ROMSILVA
 D. S. CARAŞ - SEVERIN
 O.S. BERZASCA
 Nr. 964 / 01.06.2016

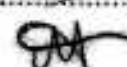
12.6.1. PROCES VERBAL**al Conferinței I de amenajare**

**pentru avizarea temei de proiectare privind amenajamentul silvic al
 fondului forestier proprietate publică a statului
 administrat de Ocolul silvic Craiova - Direcția silvică Dolj**

Subsemnații:

1. ing. Liviu Miu – reprezentant M.M.A.P. 
2. ing. Constantin Boboc – expert C.T.A.P. - I.N.C.D.S. "Marin Drăcea" 
3. ing. Stelian Ionescu – șef O.S. Craiova 
4. dr. ing. Florin-Dorian Cojoacă – șef proiect I.N.C.D.S."Marin Drăcea"
S.C.D.E.P. Craiova 

participanți având în vedere prevederile anexei Legii 46 - codul silvic - republicate cu modificările și completările ulterioare și delegații:

1. ing. Octavian Popescu – șef S.C.A.P. R.N.P. Romsilva. 
2. ing. Florian Popa – director tehnic D.S. Dolj. 
3. ing. Tiberiu Marogel-Popa – fond forestier D.S. Dolj. 

În conformitate cu prevederile „Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor” aflate în vigoare, s-a analizat tema de proiectare pentru amenajarea fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Ocolul silvic Craiova – Direcția silvică Dolj.

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

1. Suprafața fondului forestier

Suprafața actuală a fondului forestier al Ocolului silvic Craiova este de 9910,115 ha, fiind repartizată pe unități de producție astfel:

Amenajamentul ediția 2007			Suprafața la data de 01.06.2016		
Unitatea de producție		Suprafața	Unitatea de producție		Suprafața
Nr.	Denumire	ha	Nr.	Denumire	Ha
I	Criva	3727,3	I	Criva	3420,400
II	Bucovăț	2487,1	II	Bucovăț	2251,255
III	Seaca	2373,4	III	Seaca	2304,680
IV	Bratovoilești	2517,1	IV	Bratovoilești	1933,810
Total O.S. Craiova		11104,9	Total O.S. Craiova		9910,115

Față de suprafața de 11104,9 ha, care a făcut obiectul amenajării în anul 2006, suprafața actuală înregistrează un minus de 1194,785 ha, în principal, din cauza predării suprafeteelor în baza legilor fondului funciar.

Până la recepția lucrărilor de teren, ocolul silvic va prezenta proiectanților situație mișcărilor de suprafață realizată în semestrul al II-lea al anului 2016, vizată de D.S. Dolj, astfel încât la terminarea campaniei de teren, proiectantul să disponă de informațiile necesare elaborării amenajamentului pentru întregul fond forestier ce va fi înscris în SILV 1 la sfârșitul anului 2016.

2. Constituirea ocolului silvic

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

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

3. Baza cartografică

Baza cartografică existentă este constituită din:

- planuri aerofotogrametrice cu curbe de nivel la scara 1:5000 editate de I.G.F.C.O.T. în anii 1976-1985 pentru 97% din suprafață;
- planuri cadastrale la scara 1:10000 executate de O.C.O.T.A. în anii 1983 și 1986 pentru 3% din suprafață.

Proiectantul împreună cu direcția silvică vor solicita A.N.C.P.I. cele mai recente date ale zborurilor fotogrametrice executate în zonă. Proiectantul va comunica R.N.P. - ROMSILVA, rezultatul demersurilor întreprinse și măsurile luate pentru actualizarea bazei cartografice.

4. Ocupații și litigii

Există un litigiu în suprafață de 0,257 ha (u.a. 85M, U.P. II Bucovăț).

În parcelele în care s-au predat parțial suprafete 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 ocupări și litigiilor.

5. Zonarea funcțională

Zonarea funcțională va fi reanalizată ținând cont de următoarele aspecte:

- încadrarea corespunzătoare a arboretelor incluse în siturile Natura 2000;
- arboretele de stejar (pedunculat, brumăriu și pufos) se vor menține în categoria funcțională 1.3C;

- 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: 1.1E, 1.2A, 1.2B, 1.E, 1.2G, 1.2H, 1.2I, 1.3C, 1.3G., 1.3J, 1.4B, 1.4I, 1.4J, 1.4K, 1.5G, 1.5H, 1.5M.

6. Constituirea subunităților de gospodărire

Subunitățile de gospodărire se vor constitui în conformitate cu prevederile din "Norme 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. „V” – Păduri cu funcții de recreere prin vânătoare;
- S.U.P. „Q” – Crâng simplu-salcâm;
- S.U.P. „Z” – Culturi de plopi și sălcii selecționate
- S.U.P. „X” – Zăvoaie de plopi și sălcii;
- 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 "Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor".

8. Probleme speciale

- D.S. Dolj a invitat, conform adreselor nr. 11746/25.05.2016 A.P.M. Craiova, 11743/25.05.2016 Consiliul Județean Dolj, respectiv nr. 11791/30.05.2016 Administrația Bazinală de Apă Jiu Craiova pentru a participa la lucrările Conferinței I de amenajarea pădurilor pentru O.S. Craiova. Niciuna dintre aceste instituții nu au delegat reprezentanți.

- 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 Rezervațiilor de Semințe” din anul 2013 și arboretele resurse genetice forestiere din „Catalogul Național al Resurselor Genetice Forestiere” din anul 2009.

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

- Până la data de 01.08.2016, 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.M.A.P. și R.N.P. Romsilva;

- Directia silvică Dolj va prezenta proiectantului, până la data de 10 ianuarie 2017, situația detaliată la 31 decembrie 2016, a intrărilor și ieșirilor din fondul forestier, în concordanță cu raportările făcute în SILV 1, situația stocurilor de material lemnos, precum și borderoul partizilor pentru producția anului 2017;

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

Tema de proiectare este însotită de anexe referitoare la aplicarea legilor de retrocedare.

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"**
 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. 783 / 21.03.2017

PROCES VERBAL

12.6.2. Încheiat azi 21.03.2017
 cu ocazia Conferinței a II-a de amenajarea pădurilor din
 Ocolul silvic Craiova, Direcția Silvică Dolj

Participanți:

ing. Liviu Constantin Miu	- delegat Ministerul Apelor și Pădurilor	
ing. Ciprian Cosmin Oprica	- reprezentant R.N.P. - Romsilva	
ing. Florin Popa	- director tehnic D.S. Dolj	
ing. Florin Achim	- director tehnic I.N.C.D.S. Marin Drăcea	
ing. Constantin Boboc	- expert C.T.A.P. I.N.C.D.S. Marin Drăcea	
dr. ing. Constantin Nețoiu	- director Stațiunea C.D.E.P. Craiova	
ing. Tiberiu Popa Marogel	- birou fond forestier D.S. Dolj	
ing. Stelian Ionescu	- șef O.S. Craiova	
ing. Paul Ionescu	- resp. fond forestier O.S. Craiova	
ing. Marius Daniel Gioancă	- resp. cultură și refacere O.S. Craiova	
dr. ing. Florin Dorian Cojoacă	- șef secție și șef proiect Stațiunea C.D.E.P. Craiova	
ing. Mihail Sergiu Huțanu	- proiectant Stațiunea C.D.E.P. Craiova	
ing. Iliuță Vizitiu	- proiectant Stațiunea C.D.E.P. Craiova	
ing. Marian Tîrziu	- proiectant Stațiunea C.D.E.P. Craiova	
ing. Tibi Ionuț Radu	- proiectant Stațiunea C.D.E.P. Craiova	
ing. Constantin Mihaiu	- șef birou SIST GOSP Apele Dolj	
ing. Ramona Cazan	- consilier S.A. C.J.P.N.T.D.R.D. Dolj	
ing. Alexandru Manolescu	- consilier S.A. C.J.P.N.T.D.R.D. Dolj	

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 Craiova.

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

A. LA NIVELUL OCOLULUI SILVIC

1. Suprafața Ocolului silvic Craiova este de 9901,51 ha, fiind mai mică cu 1203,39 ha decât cea de la amenajarea precedentă (11104,90 ha). Diferența în minus se justifică prin:

- restituiri de terenuri forestiere foștilor proprietari în baza Legii nr. 18/1991 : - 1,00 ha;
- restituiri de terenuri forestiere foștilor proprietari în baza Legii nr. 1/2000 : - 390,40 ha;
- restituiri de terenuri forestiere foștilor proprietari în baza Legii nr. 247/2005 : - 804,38 ha;
- alte acte legale : - 0,20 ha;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, corectărilor de limită pe bază de măsurători topografice : + 73,48 ha;
- 79,38 ha;
- depunerile aluvioni : + 2,21 ha;
- eroziune maluri : - 3,72 ha.

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

Organizarea administrativ - teritorială a pădurilor din O.S. Craiova a fost analizată în Conferința I de amenajare din 01.06.2016.

Ocolul silvic Craiova administrează 4 unități de producție după cum urmează:

- | | |
|------------------------|---------------|
| - U.P. I Criva | - 3406,54 ha; |
| - U.P. II Bucovăț | - 2268,66 ha; |
| - U.P. III Seaca | - 2291,83 ha; |
| - U.P. IV Bratovoiești | - 1934,48 ha. |

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

a) Terenurile de împădurit au suprafața de 57,85 ha, având următoarea structură:

- | | |
|--|---------------|
| - poieni și goluri | ... 8,47 ha; |
| - terenuri de împădurit rezultate în urma tăierilor rase sau a altor cauze | ... 49,38 ha. |

b) Terenurile afectate gospodăririi pădurilor cu suprafața de 137,79 ha sunt repartizate pe categorii de folosință, astfel:

- | | |
|---|---------------|
| - terenuri pentru hrana vânătului (V) | ... 67,22 ha; |
| - drumuri forestiere (D) | ... 11,62 ha; |
| - clădiri, curți (C) | ... 3,03 ha; |
| - pepiniere și plantații semincere (P) | ... 29,91 ha; |
| - terenuri pentru administrație (A) | ... 7,98 ha; |
| - ape care fac parte din fondul forestier (T) | ... 4,00 ha; |
| - culoare pentru linii de înaltă tensiune (R) | ... 14,03 ha. |

c) Terenurile neproductive au suprafața de 165,52 ha.

d) Terenurile scoase temporar din fondul forestier ocupă suprafața de 7,26 ha și sunt constituite din ocupații și litigii (M).

3. Zonarea funcțională

Potrivit normelor tehnice în vigoare, pădurile ocolului silvic Craiova au fost încadrate atât în grupa I (8669,93 ha - 90%), cât și în grupa a II - a (921,01 ha - 10%), cu următoarele categorii funcționale:

- | | |
|--|---------------|
| - 1.1E - Păduri situate în albia majoră a râului Jiu (TIII) | ... 32,94 ha; |
| - 1.2A - Păduri situate pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 30°, cu substrate de nisipuri sau pietrișuri (TII) | ... 8,89 ha; |
| - 1.2B - Păduri limitrofe căii ferate Craiova - Segarcea, în zona cu relief accidentat (TII) | ... 62,94 ha; |

- 1.2E - Plantații forestiere executate pe terenuri degradate (TII)	... 32,10 ha;
- 1.2G - Păduri situate pe nisipuri mobile (TIII)	... 214,96 ha;
- 1.2H - Păduri situate pe terenuri alunecătoare (TII)	... 27,39 ha;
- 1.2I - Păduri situate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă din lunca Jiului (TII)	... 53,67 ha;
- 1.3C - Păduri de stejari din zona de câmpie supuse regimului de conservare (TII)	... 723,36 ha;
- 1.3G - Trupuri de pădure dispersate, cu suprafețe sub 100 ha, situate în zona de câmpie (TIII)	... 353,78 ha;
- 1.3J - Benzi de pădure din vecinătatea depozitelor de cenușă de la Termocentrala Ișalnița (TII)	... 152,83 ha;
- 1.4B - Păduri din jurul municipiului Craiova (TIII)	... 2751,48 ha;
- 1.4C - Păduri din jurul sanatoriilor (sanatoriul Leamna) (TII)	... 17,82 ha;
- 1.4I - Benzi de pădure situate de-a lungul șoselei turistice Craiova - Bratovoiești (TIV)	... 3,12 ha;
- 1.4K - Păduri care propejează obiective speciale (TII)	... 35,03 ha;
- 1.5G - Parcele în care sunt amplasate suprafețe experimentale pentru cercetări forestiere de durată, neconstituite în rezervații științifice (TII)	... 11,47 ha;
- 1.5H - Păduri stabilite ca rezervații de semințe și resurse genetice forestiere (TII)	... 91,96 ha;
- 1.5L - Păduri constituite în zone de protecție (zona tampon) a resurselor genetice forestiere (TIII)	... 51,46 ha;
- 1.5M - Păduri incluse în ariile protejate cuprinse în rețeaua ecologică "Natura 2000" (TIV)	... 4044,73 ha;
- 2.1B - Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru cherestea (TVI)	... 919,67 ha;
- 2.1C - Păduri destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (TVI)	... 1,34 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-IV) cu suprafața de 7381,42 ha;
- S.U.P. "Q" - crâng simplu, salcâm (U.P. II-IV) cu suprafața de 434,88 ha;
- S.U.P. "Z" - culturi de plopi și sălcii selecționate (U.P. IV) cu suprafața de 353,41 ha;
- S.U.P. "X" - zăvoaie de plopi și sălcii (U.P. IV) cu suprafața de 151,62 ha;
- S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită (U.P. I-IV) cu suprafața de 1119,80 ha;
- S.U.P. "K" - rezervații de semințe (U.P. III, IV) cu suprafața de 91,96 ha.

5. Bazele de amenajare

a) **Regimul.** În funcție de modul de regenerare al arboretelor, s-a adoptat regimul codru pentru arboretele de cvercine și diverse foioase tari, etc. care pot fi conduse până la vîrste când fructifică abundant și pot realiza regenerarea pe cale naturală din sămânță și regimul crâng pentru arboretele de salcâm, salcie și plopi indigeni care pot realiza regenerarea pe cale vegetativă, din lăstari și drajoni; pentru arboretele de plopi euramericanii și salcie selecționată s-a adoptat regimul *codrului conventional*, la care regenerarea se realizează pe cale artificială din puieți obținuți din butași;

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

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

- tăieri progresive în cvercine și șleauri de luncă;
- tăieri în crâng în arboretele de salcâm, plopi indigeni, salcie și anin negru;
- tăieri rase la plop euramerican și sălcii selecționate;
- tăieri rase de substituire în arborete necorespunzătoare stațional.
- tăieri de conservare în arboretele mature din S.U.P. "M".

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

e) **Ciclul.** În funcție de vîrstă medie a exploabilității, ciclul adoptat astfel:

- S.U.P. "A" - 90 ani la U.P. I, II, IV și 100 ani la U.P. III;
- S.U.P. "Q" - 25 ani la U.P. II-IV;
- S.U.P. "X" - 30 ani la U.P. IV;
- S.U.P. "Z" - 25 ani la U.P. IV.

6. Posibilitatea anuală adoptată

a) **Posibilitatea de produse principale** este de 17807 m³/an, rezultată din subunitățile de tip "A" (12680 m³/an), "Q" (1037 m³/an), "Z" (2997 m³/an) și "X" (1093 m³/an)

Din arboretele mature încadrate la S.U.P. "M" se vor extrage prin tăieri de conservare 1946 m³/an.

b) **Posibilitatea de produse secundare:**

- curățiri 29,05 ha/an cu 120 m³/an;
- rărituri 105,30 ha/an cu 1741 m³/an.

Din tăieri de igienă se estimează a se recolta 4409 m³/an de pe suprafața de 5405,46 ha.

Se apreciază parcurgerea cu degajări a suprafeței anuale de 0,90 ha.

B. ANALIZA UNITĂȚILOR DE PRODUCTIE

U.P. I CRIVA

1. Suprafața U.P. I Criva este de 3406,54 ha fiind mai mică cu 320,76 ha decât cea de la amenajarea precedentă (3727,30 ha). Diferența în minus se justifică prin:

- restituiri de terenuri forestiere foștilor proprietari în baza Legii 247/2005 : - 306,90 ha;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, corectărilor de limită pe bază de măsurători topografice : + 18,21 ha;
- 32,07 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 4,77 ha și sunt constituite din 4,18 ha terenuri rezultate după tăieri rase sau alte cauze (u.a.: 166H, 185D, 201A) și 0,59 ha poieni sau goluri destinate împăduririi (u.a.: 183B).

b) Terenurile afectate gospodăririi silvice ocupă suprafața de 20,59 ha și sunt repartizate pe categorii de folosință stabilite prin amenajament, astfel:

- 13,56 ha - terenuri pentru hrana vânatului (u.a.: 12V, 22V, 48V, 56V, 64V, 65V, 85V, 121V, 128V, 136V, 166V, 173V, 184V₁, 184V₂, 185V₁, 185V₂, 190V, 194V, 201V);
- 2,35 ha - drumuri forestiere (u.a.: 214D);
- 0,32 ha - clădiri, curți (u.a.: 56C);
- 4,36 ha - culoare pentru linii de înaltă tensiune (u.a.: 28R, 29R, 33R, 34R, 43R, 193R).

c) Terenurile neproductive (N) au suprafața de 12,67 ha (u.a.: 10N, 29N, 35N₁, 35N₂, 59N, 60N, 61N, 62N, 72N, 101N, 112N, 125N, 126N, 175N, 180N, 182N, 185N₁, 185N₂, 201N₁, 201N₂, 212N).

d) Terenuri scoase temporar din fondul forestier ocupă suprafața de 2,53 ha și sunt constituite din ocupații și litigii (u.a.: 43M).

3. Zonarea funcțională

Pădurile U.P. I Criva au fost încadrate atât în grupa I (2789,97 ha - 83%), cât și în grupa a II - a (580,78 ha - 17%), cu următoarele categorii funcționale:

- | | |
|--|-----------------|
| - 1.2A - Păduri situate pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 30°, cu substrate de nisipuri sau pietrișuri (TII) | ... 7,99 ha; |
| - 1.2B - Păduri limitrofe căii ferate Craiova - Segarcea, în zona cu relief accidentat (TII) | ... 62,94 ha; |
| - 1.3C - Păduri de stejar din zona de câmpie supuse regimului de conservare (TII) | ... 116,48 ha; |
| - 1.3G - Trupuri de pădure disperse, cu suprafețe sub 100 ha, situate în zona de câmpie (TIII) | ... 352,68 ha; |
| - 1.4B - Păduri din jurul municipiului Craiova (TIII) | ... 190,16 ha; |
| - 1.5G - Parcele în care sunt amplasate suprafețe experimentale pentru cercetări forestiere de durată (TII) | ... 11,06 ha; |
| - 1.5M - Păduri incluse în ariile protejate cuprinse în rețeaua ecologică "Natura 2000" (TIV) | ... 2048,66 ha; |
| - 2.1B - Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru cherestea (TVI) | ... 579,75 ha; |
| - 2.1C - Păduri destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (TVI) | ... 1,03 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 cu suprafață de 3168,10 ha;
 - S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită cu suprafață de 197,88 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 $C_i = 6125 \text{ m}^3$) s-au calculat indicatorii de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare (6319 m^3) și prin intermediul claselor de vârstă (5348 m^3). În urma analizei efectuate s-a adoptat posibilitatea de 5350 m^3/an (după clase de vârstă).

Astfel, posibilitatea totală de produse principale este de 5350 m^3/an .

Din arboretele mature încadrate la S.U.P. "M" se vor extrage prin tăieri de conservare 135 m^3/an .

b) Posibilitatea anuală de produse secundare este de 469 m^3 (440 m^3 din rărituri și 29 m^3 din curătiri) și se va recolta prin parcurgerea anuală a unei suprafețe de 42,05 ha (35,47 ha din rărituri și 6,58 ha din curătiri).

Se apreciază parcurgerea anuală cu degajări a unei suprafețe de 0,57 ha și cu tăieri de igienă a unei suprafețe de 2051,11 ha de pe care se vor recolta 1633 m^3 .

7. Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea adoptată la S.U.P. "A" se va recolta din următoarele u.a.: 4G, 4K, 4N, 4O, 5B, 5C, 5D, 6E, 7A, 8A, 8F, 19B, 23A, 27C, 29A, 35C, 35G, 35I, 36A, 36F, 38, 39B, 39E, 40A, 40F, 42C, 43E, 44E, 45D, 46C, 47A, 51A, 51D, 55C, 55D, 56A, 56E, 56I, 58A, 59D, 60B, 61B, 62A, 63D, 64A, 64D, 64E, 64F, 66B, 69A, 70B, 71B, 72C, 74A, 77B, 78A, 78C, 79A, 80, 81B, 83B, 84B, 85A, 86A, 87A, 99B, 99D, 100C, 101D, 102E, 103F, 104A, 106B, 107A, 108B, 109, 110B, 110E, 110F, 111A, 111D, 112B, 113C, 114A, 114H, 115E, 116B, 117A, 117E, 118B, 123B, 127A, 131F, 132B, 133J, 135A, 138D, 139A, 139C, 139E, 141A, 141C, 143A, 143C, 144B, 151A, 151B, 152A, 152C, 153A, 153C, 158A, 159B, 159C, 165D, 165G, 165H, 166F, 167A, 169B, 169C, 171B, 178A, 180C, 190C, 193G, 199A, 199D, 200D, 205B, 205D, 205E, 206C, 212A și 213B.

Masa lemnosă rezultată din tăieri de conservare se va recolta din următoarele u.a.: 52A, 54A, 88A și 196B.

U.P. II BUCOVĂT

1. Suprafața U.P. II Bucovăt	este de 2268,66 ha fiind mai mică cu 218,44 ha decât cea de la amenajarea precedentă (2487,10 ha). Diferența în minus se justifică prin:
- restituiri de terenuri forestiere foștilor proprietari în baza Legii 247/2005	: - 235,84 ha;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, corectărilor de limită pe bază de măsurători topografice	: + 28,63 ha; - 11,06 ha;
- depuneri aluvioni	: + 0,26 ha;
- eroziuni maluri	: - 0,43 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 24,08 ha și sunt constituite din 21,36 ha terenuri rezultate după tăieri rase sau alte cauze (u.a.: 9D, 25B, 58G, 134I, 136B, 142D, 143F, 144P, 145A, 158D, 158K, 158Q, 160A, 161D, 162H, 167A) și 2,72 ha poieni sau goluri destinate împăduririi (u.a.: 35M, 140).

b) Terenurile afectate gospodăririi silvice ocupă suprafața de 30,23 ha și sunt repartizate pe categorii de folosință stabilite prin amenajament, astfel:

- 8,85 ha - terenuri pentru hrana vânătului (u.a.: 8V, 18V, 23V, 35V, 40V, 46V, 53V, 67V, 68V, 79V, 94V, 107V, 109V, 144V, 145V, 160V);

- 6,32 ha - drumuri forestiere (u.a.: 191D, 192D, 193D);

- 0,81 ha - clădiri, curți (u.a.: 86C, 115C₁, 115C₂, 144C);

- 1,00 ha - pepiniere și plantații semincerc (u.a.: 144P);

- 3,58 ha - terenuri pentru administrație (u.a.: 6A, 22A, 28A, 33A, 67A, 115A, 139A, 145A, 185A);

- 9,67 ha - culoare pentru linii de înaltă tensiune (u.a.: 9R, 90R, 91R, 93R, 130R, 131R, 132R, 134R₁, 134R₂, 134R₃, 144R₁, 144R₂, 145R).

c) Terenurile neproductive (N) au suprafața de 45,29 ha (u.a.: 10N, 11N, 34N, 36N, 38N, 40N, 125N, 134N, 139N, 144N, 145N, 156N₁, 156N₂, 158N, 160N₁, 160N₂, 160N₃, 160N₄, 161N, 162N₁, 162N₂, 167N, 168N).

d) Terenuri scoase temporar din fondul forestier ocupă suprafața de 2,73 ha și sunt constituite din occupații și litigii (u.a.: 85M, 125M).

3. Zonarea funcțională

Pădurile U.P. II Bucovăț au fost încadrate integral în grupa I, cu următoarele categorii funcționale:

- 1.2H - Păduri situate pe terenuri alunecătoare (TII)	...	27,39 ha;
- 1.2I - Păduri situate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă din lunca Jiului (TII)	...	1,32 ha;
- 1.3C - Păduri de stejar din zona de câmpie supuse regimului de conservare (TII)	...	63,44 ha;
- 1.3J - Benzi de pădure din vecinătatea depozitelor de cenușă de la Termocentrala Ișalnița (TII)	...	152,83 ha;
- 1.4B - Păduri din jurul municipiului Craiova (TIII)	...	1927,61 ha;
- 1.4C - Păduri din jurul sanatoriilor (sanatoriul Leamna) (TII)	...	17,82 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 cu suprafața de 1788,61 ha;

- S.U.P. "Q" - crâng simplu, salcâm cu suprafața de 133,36 ha;

- S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită cu suprafața de 244,36 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 $C_i = 3422 \text{ m}^3$) s-au calculat indicatorii de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare (3848 m^3) și prin intermediul claselor de vîrstă (2967 m^3). În urma analizei efectuate s-a adoptat posibilitatea de 2970 m^3/an (după clasele de vîrstă).

Pentru determinarea posibilității de produse principale la S.U.P. "Q" s-a folosit metoda parchetației. S-a procedat la încadrarea arboretelor pe decenile ciclului. Volumul corespunzător arboretelor încadrate în deceniul I, împreună cu creșterea aferentă, constituie posibilitatea decenală. Indicatorul de posibilitate astfel calculat este de 469 m³/an, cu o suprafață medie a parchetului anual de 4,86 ha;

Astfel, posibilitatea totală de produse principale este de 3439 m³/an.

Din arboretele mature încadrate la S.U.P. "M" se vor extrage prin tăieri de conservare 687 m³/an.

b) Possibilitatea anuală de produse secundare este de 176 m³ (154 m³ din rărituri și 22 m³ din curățiri) și se va recolta prin parcurgerea anuală a unei suprafețe de 16,36 ha (11,07 ha din rărituri și 5,29 ha din curățiri).

Se apreciază parcurgerea anuală cu degajări a unei suprafețe de 0,30 ha și cu tăieri de igienă a unei suprafețe de 1335,26 ha de pe care se vor recolta 1126 m³.

7. Analiza și adoptarea planurilor decenale

Possibilitatea adoptată la S.U.P. "A" se va recolta din următoarele u.a.: 3, 4A, 5A, 12A, 15A, 15B, 16A, 17A, 18H, 18I, 19A, 20G, 21G, 21L, 22C, 25F, 26A, 26D, 27F, 27I, 28G, 28J, 29A, 29C, 29I, 30J, 31L, 32F, 33D, 34F, 34J, 36H, 38B, 38H, 38I, 41C, 42K, 45A, 46D, 47A, 47B, 48C, 50A, 50C, 52A, 53F, 53H, 55A, 55B, 56A, 57A, 57B, 58C, 58E, 58F, 61A, 61C, 62F, 62G, 62I, 63A, 63E, 63F, 64A, 64B, 67A, 68C, 69A, 69B, 70A, 73, 78A, 85B, 85C, 85D, 85E, 86A, 86F, 86G, 97B, 98A, 98C, 98E, 98H, 99B, 99C, 99D, 99F, 99G, 99H, 100A, 100B, 100C, 101B, 101C, 101D, 102B, 102E, 109C și 113A.

Possibilitatea adoptată la S.U.P. "Q" se va recolta din următoarele u.a.: 1F, 1H, 1I, 13A, 17C, 17E, 33E, 38D, 42L, 42O, 44G, 48E, 48G, 95E, 121E, 121F, 125D, 125E, 134A, 134D, 134F, 134H, 135D, 136A, 137A, 142B, 142C, 143C, 143D, 143G, 144C, 144H, 157C, 182, 184C și 184E.

Masa lemnosă rezultată din tăieri de conservare se va recolta din următoarele u.a.: 1D, 2C, 13D, 109A, 109H, 111A, 156A, 156G, 158A, 158E, 158L, 159B, 160B, 160E, 160H, 160L, 161E, 163A, 163C și 163F.

U.P. III SEACA

1. Suprafața U.P. III Seaca este de 2291,83 ha fiind mai mică cu 81,57 ha decât cea de la amenajarea precedentă (2373,40 ha). Diferența în minus se justifică prin:

- restituiri de terenuri forestiere foștilor proprietari în baza Legii 247/2005 : - 68,75 ha;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, corectărilor de limită pe bază de măsurători topografice : + 6,54 ha;
- 19,36 ha.

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

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

a) Terenuri de împădurit au suprafața de 4,10 ha și sunt constituite din 0,33 ha terenuri rezultate după tăieri rase sau alte cauze (u.a.: 24Y) și 3,77 ha poieni sau goluri destinate împăduririi (u.a.: 9G, 10D, 38C, 45I, 77J, 80J, 81F și 85B).

b) Terenurile afectate gospodăririi silvice ocupă suprafața de 9,37 ha și sunt repartizate pe categorii de folosință stabilite prin amenajament, astfel:

- 7,94 ha - terenuri pentru hrana vânătorului (u.a.: 22V, 28V₁, 28V₂, 29V, 34V, 38V, 80V, 82V, 83V, 84V₁, 84V₂, 85V₁, 85V₂, 86V₁, 86V₂, 109V);
- 0,19 ha - clădiri, curți (u.a.: 26C);
- 1,24 ha - terenuri pentru administrație (u.a.: 7A, 24A, 50A);

c) Terenurile neproductive (N) au suprafață de 5,22 ha (u.a.: 24N₁, 24N₂, 48N, 55N, 59N, 64N₁, 64N₂, 65N, 68N, 69N, 81N₁, 81N₂, 82N, 91N, 99N, 100N, 124N₁, 124N₂).

d) Terenuri scoase temporar din fondul forestier ocupă suprafață de 0,47 ha și sunt constituite din occupații și litigii (u.a.: 29M).

3. Zonarea funcțională

Pădurile U.P. III Seaca au fost încadrate atât în grupa I (1936,54 ha - 85%), cât și în grupa a II - a (340,23 ha - 15%), cu următoarele categorii funcționale:

- 1.2A - Păduri situate pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 30°, cu substrate de nisipuri sau pietrișuri (TII)	...	0,90 ha;
- 1.3C - Păduri de stejar din zona de câmpie supuse regimului de conservare (TII)	...	34,71 ha;
- 1.3G - Trupuri de pădure disperse, cu suprafețe sub 100 ha, situate în zona de câmpie (TIII)	...	1,10 ha;
- 1.5H - Păduri stabilite ca rezervații de semințe și resurse genetice forestiere (TII)	...	33,80 ha;
- 1.5L - Păduri constituite în zone de protecție (zona tampon) a resurselor genetice forestiere (TIII)	...	30,38 ha;
- 1.5M - Păduri incluse în ariile protejate cuprinse în rețeaua ecologică "Natura 2000" (TIV)	...	1835,65 ha;
- 2.1B - Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru cherestea (TVI)	...	339,92 ha;
- 2.1C - Păduri destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (TVI)	...	0,31 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	...	2150,84 ha;
- S.U.P. "Q" - crâng simplu, salcâm	...	53,32 ha;
- S.U.P. "K" - rezervații de semințe	...	33,80 ha;
- S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită	...	34,71 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 $C_i = 4326 \text{ m}^3$) s-au calculat indicatorii de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare (4325 m^3) și prin intermediul claselor de vîrstă (3493 m^3). În urma analizei efectuate s-a adoptat posibilitatea de 3500 m^3/an (după clasele de vîrstă).

Pentru determinarea posibilității de produse principale (S.U.P."Q" - crâng simplu, salcâm) 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 135 m^3/an cu o suprafață medie a parchetului anual de 2,19 ha.

Astfel, posibilitatea totală de produse principale este de 3635 m^3/an .

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

b) Possibilitatea anuală de produse secundare este de 358 m^3 (319 m^3 din rărituri și 39 m^3 din curătiri) și se va recolta prin parcurgerea anuală a unei suprafețe de $36,84 \text{ ha}$ ($30,66 \text{ ha}$ din rărituri și $6,18 \text{ ha}$ din curătiri).

Se apreciază parcurgerea anuală cu degajări a unei suprafețe de $0,03 \text{ ha}$ și cu tăieri de igienă a unei suprafețe de $1427,48 \text{ ha}$ de pe care se vor recolta 1181 m^3 .

7. Analiza și adoptarea planurilor decenale

Possibilitatea adoptată la S.U.P. "A" se va recolta din u.a.: 7A, 7E, 8E, 14K, 15A, 17D, 18A, 18E, 21C, 23B, 24C, 24D, 24H, 25E, 25F, 25H, 26A, 26D, 26J, 28D, 30A, 30C, 30D, 35E, 35F, 35G, 36A, 37A, 39B, 40D, 41B, 42A, 43B, 44A, 44B, 45E, 47A, 48B, 49A, 50B, 52A, 52B, 53E, 56A, 65B, 77H, 79C, 80E, 80H, 84H, 86F, 88D, 88H, 90B, 91I, 93H, 94F, 96B, 100L, 105B, 105C, 108B, 109A, 111B, 111C, 112B, 113A, 114B, 114C, 115A, 115E, 116A, 116B, 116C, 117A, 117B, 117C, 118B, 118C, 119C, 122A, 122B, 123C, 124A, 125A, 125C, 125D, 126A și 126F.

Possibilitatea adoptată la S.U.P. "Q" se va recolta din următoarele u.a.: 7B, 7D%, 7H, 7I, 12C, 13B, 14E, 81D, 91C, 91F și 94E.

Masa lemnoasă rezultată din tăieri de conservare se va recolta din următoarele u.a.: 45D.

U.P. IV BRATOVOIEȘTI

1. Suprafața U.P. IV Bratovolești este de $1934,48 \text{ ha}$ fiind mai mică cu $582,62 \text{ ha}$ decât cea de la amenajarea precedentă ($2517,10 \text{ ha}$). Diferența în minus se justifică prin:

- restituiri de terenuri forestiere foștilor proprietari în baza Legii nr. 18/1991 : - $1,00 \text{ ha}$;
- restituiri de terenuri forestiere foștilor proprietari în baza Legii nr. 1/2000 : - $390,40 \text{ ha}$;
- restituiri de terenuri forestiere foștilor proprietari în baza Legii nr. 247/2005 : - $192,89 \text{ ha}$;
- alte acte legale : - $0,20 \text{ ha}$;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, corectărilor de limită pe bază de măsurători topografice : + $20,10 \text{ ha}$; - $16,89 \text{ ha}$;
- depuneri aluvioni : + $1,95 \text{ ha}$;
- eroziune maluri : - $3,29 \text{ ha}$.

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

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

a) Terenuri de împădurit au suprafața de $24,90 \text{ ha}$ și sunt constituite din $23,51 \text{ ha}$ terenuri rezultate după tăieri rase sau alte cauze (u.a.: 1L, 1M, 7B, 14H, 15J, 15K, 18K, 19A, 19H, 20P, 22K, 33H, 48E, 63B, 156C, 200 și 203I) și $1,39 \text{ ha}$ poieni și goluri destinate împăduririi (u.a.: 171E).

b) Terenurile afectate gospodăririi silvice ocupă suprafața de $77,60 \text{ ha}$ și sunt repartizate pe categorii de folosință stabilite prin amenajament, astfel:

- $36,87 \text{ ha}$ - terenuri pentru hrana vânătorului (u.a.: 37V, 39V, 40V₁, 40V₂, 40V₃, 41V, 50V, 51V₁, 51V₂, 72V, 80V, 81V, 85V, 89V, 142V, 144V₁, 144V₂, 145V₁, 145V₂);
- $2,95 \text{ ha}$ - drumuri forestiere (u.a.: 206D);
- $1,71 \text{ ha}$ - clădiri, curți (u.a.: 3C, 71C, 72C, 85C, 91C, 138C, 143C, 201C);
- $28,91 \text{ ha}$ - pepiniere și plantații semincerc (u.a.: 17P₁, 17P₂, 18P);
- $3,16 \text{ ha}$ - terenuri pentru administrație (u.a.: 3A, 72A, 81A, 85A, 91A, 138A);
- $4,00 \text{ ha}$ - ape care fac parte din fondul forestier (u.a.: 85T).

c) Terenurile neproductive (N) au suprafața de $102,34 \text{ ha}$ (u.a.: 8N₁, 8N₂, 12N, 15N₁, 15N₂, 16N, 17N, 18N₁, 18N₂, 20N, 39N, 40N, 41N, 46N₁, 46N₂, 47N, 48N, 49N, 50N, 56N, 67N₁, 67N₂, 68N, 78N, 80N, 81N, 82N₁, 82N₂, 85N, 88N₁, 88N₂, 88N₃, 89N, 90N₁, 90N₂, 91N₁, 91N₂, 125N, 128N, 147N, 150N, 151N, 152N, 154N, 157N, 170N₁, 170N₂).

d) Terenuri scoase temporar din fondul forestier ocupă suprafața de 1,53 ha și sunt constituite din ocupări și litigii (u.a.: 157M).

3. Zonarea funcțională

Pădurile U.P. IV Bratovoiești au fost încadrate integral în grupa I, cu următoarele categorii funcționale:

- 1.1E - Păduri situate în albia majoră a râului Jiu (TIII)	...	32,94 ha;
- 1.2E - Plantații forestiere executate pe terenuri degradate (TII)	...	32,10 ha;
- 1.2G - Păduri situate pe nisipuri mobile (TIII)	...	214,96 ha;
- 1.2I - Păduri situate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă din luncă Jiului (TII)	...	52,35 ha;
- 1.3C - Păduri de stejar din zona de câmpie supuse regimului de conservare (TII)	...	508,73 ha;
- 1.4B - Păduri din jurul municipiului Craiova (TIII)	...	633,71 ha;
- 1.4I - Benzi de pădure situate de-a lungul șoselei turistice Craiova - Bratovoiești (TIV)	...	3,12 ha;
- 1.4K - Păduri care protejează obiective speciale (TII)	...	35,03 ha;
- 1.5G - Parcele în care sunt amplasate suprafețe experimentale pentru cercetări forestiere de durată, neconstituite în rezervații științifice (TII)	...	0,41 ha;
- 1.5H - Păduri stabilite ca rezervații de semințe și resurse genetice forestiere (TII)	...	58,16 ha;
- 1.5L - Păduri constituite în zone de protecție (zona tampon) a resurselor genetice forestiere (TIII)	...	21,08 ha;
- 1.5M - Păduri incluse în arile protejate cuprinse în rețeaua ecologică "Natura 2000" (TIV)	...	160,42 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	...	273,87 ha;
- S.U.P. "Q" - crâng simplu, salcâm	...	248,20 ha;
- S.U.P. "Z" - culturi de plopi și sălcii selecționate	...	353,41 ha;
- S.U.P. "X" - zăvoaie de plopi și sălcii	...	151,62 ha;
- S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită	...	642,85 ha;
- S.U.P. "K" - rezervații de semințe	...	58,16 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 $C_i = 811 \text{ m}^3$) s-au calculat indicatorii de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare (862 m^3) și prin intermediul claselor de vîrstă (442 m^3). În urma analizei efectuate s-a adoptat posibilitatea de 860 m^3/an . (după creșterea indicatoare).

Pentru determinarea posibilității de produse principale la S.U.P. "Q", S.U.P. "Z", și S.U.P. "X" s-a folosit metoda parchetașiei. S-a procedat la încadrarea arboretelor pe deceniiile ciclurilor. Volumul corespunzător arboretelor încadrate în deceniul I, împreună cu creșterea aferentă, constituie posibilitatea decenală. Indicatorii de posibilitate astfel calculați sunt următorii:

- pentru S.U.P. "Q"- posibilitatea de produse principale este de 433 m³/an, cu o suprafață medie a parchetului anual de 9,96 ha;
 - pentru S.U.P. "Z" - posibilitatea de produse principale este de 2997 m³/an, cu o suprafață medie a parchetului anual de 12,95 ha.
 - pentru S.U.P. "X" - posibilitatea de produse principale este de 1093 m³/an, cu o suprafață medie a parchetului anual de 5,64 ha.
- Astfel, posibilitatea totală de produse principale este de 5383 m³/an.

Din arboretele mature încadrate la S.U.P. "M" se vor extrage prin tăieri de conservare 1121 m³/an.

b) Posibilitatea anuală de produse secundare este de 858 m³ (828 m³ din rărituri și 30 m³ din curătiri) și se va recolta prin parcurgerea anuală a unei supafe de 39,10 ha (28,10 ha din rărituri și 11,00 ha din curătiri).

Se apreciază parcurgerea anuală cu tăieri de igienă a unei supafe de 591,61 ha de pe care se vor recolta 469 m³.

7. Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea adoptată la S.U.P. "A" se va recolta din u.a.: 5C, 6A, 6C, 7A, 38E, 46E, 48A, 48H, 58B, 59C, 62B, 72D, 73D, 74D, 78B, 81E, 82C, 84D, 88G, 89E, 142C, 143C, 143G, 144A, 144E, 144I și 145A.

Posibilitatea adoptată la S.U.P. "Q" se va recolta din următoarele u.a.: 9I, 11, 22H, 23B, 38G, 39A, 48D, 123A, 123D, 143E, 157A, 157B, 170A, 170B, 171A, 171B, 171C, 171D, 172A, 172B, 172D și 172E.

Posibilitatea adoptată la S.U.P. "Z" se va recolta din următoarele u.a.: 1A, 1B, 1C, 1D, 1G, 1I, 1J, 2B, 2I, 10A, 10C, 12E, 12I, 12J, 12K, 14B, 14F, 14K, 15C, 15H, 16A, 16B, 16G, 16I, 16K, 16L, 17B, 18A, 18G, 19B, 19F, 19G, 19I, 19J, 20A, 22B, 22F, 22J, 23A, 23E, 23G, 23I, 24A, 24B, 24C, 24D, 149A, 150C, 151B, 151E, 152A, 152C, 152D, 203F, 203G, 205A, 205C și 205D.

Posibilitatea adoptată la S.U.P. "X" se va recolta din următoarele u.a.: 2F, 3I, 8A, 8I, 9G, 12D, 12F, 14D, 14E, 14I, 15B, 16J, 19L, 23F, 24F, 33A, 37C, 38A, 39B, 40A, 40B, 40F, 150D, 151G, 202B și 203B.

Masa lemnăoasă rezultată din tăieri de conservare se va recolta din următoarele u.a.: 8D, 8F, 8H, 9J, 9K, 18E, 31, 32A, 32B, 32D, 32F, 33B, 33C, 33D, 37A, 37B, 37D, 38B, 38D, 39D, 40C, 41C, 46A, 46B, 47A, 47B, 47D, 48B, 49B, 52D, 56C, 59A, 59D, 67A, 67B, 69A, 69C, 70B, 72B, 73A, 74A, 74E, 78A, 78D, 81B, 83A, 84B, 85C, 88A, 88B, 88D, 89D, 90A, 90B, 123B, 124C, 147A, 147C, 147G, 147H și 172C.

C. PROBLEME SPECIALE

Lucrările de teren au fost recepționate prin procesul verbal nr. 4397/22.12.2016.

Amenajamentul intră în vigoare la data de 01.01.2017 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 Dolj, Consiliul Județean Dolj, Direcția Apelor Jiu Craiova de către DS Dolj (adresele nr. 11012/15.03.2017, 11013/15.03.2017 și 11011/15.03.2017, anexate la prezentul proces verbal).

Suprafața luată în studiu se suprapune parțial cu ariile naturale protejate ROSCI0045 Coridorul Jiului și ROSCI0202 Silvostepa Olteniei.

După Conferința a II-a de amenajare, amenajamentul silvic va fi supus procedurii de emisie 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.

Rezervațiile 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.

Mișcările de suprafață (legi funciare, alte acte legale și.a.), au fost prezentate proiectantului (cu indicarea documentelor legale de scoatere) de către ocolul silvic însuși 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.

Situată terenurilor de împădurit, a terenurilor afectate gospodăririi pădurilor (terenuri pentru hrana sănătății, drumuri forestiere, clădiri, curți, terenuri pentru administrație, culoare pentru linii de înaltă tensiune), a terenurilor neproductive, precum și a ocupărilor și litigilor a fost analizată punctual în cadrul sedinței, la nivelul fiecărei unități de producție, neexistând obiectii din partea ocolului și direcției silvice. Cu privire la terenurile încadrate la occupații, s-a hotărât ca fostul 43S din U.P. I Criva să fie încadrat la occupație (43M), urmând ca direcția silvică să întreprindă măsurile legale pentru clarificarea statutului juridic al acestei suprafețe.

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. Referitor la adoptarea posibilității la subunitatea de tip A, proiectantul a prezentat și susținut un indicator de posibilitate după creșterea indicatoare, însă, la U.P. I, II, III, conferința a hotărât ca posibilitatea să se adopte după metoda claselor de vîrstă, cu luarea în considerare a excedentului de arborete exploataabile la stabilirea suprafeței periodice în rând (SPI).

Proiectantul, prin adresa INCDS "Marin Drăcea" nr. 4196/09.09.2016, a solicitat autorității publice centrale care răspunde de silvicultură o metodologie de lucru cu privire la modul de calcul al volumului de lemn nerecoltat ca urmare a instituirii măsurilor de protecție, pentru pădurile încadrate în grupa I funcțională, pentru care nu se reglementează procesul de producție lemnăosă. În lipsa primirii unui răspuns, simularea prevăzută de Codul Silvic nu s-a realizat, ea urmand a fi efectuată dacă până la definitivarea amenajamentelor autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură va elabora metodologia de simulare.

În arboretele afectate de uscare 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 vîrstă actuală mult peste valoarea vîrstei exploataabilității.

Pentru arboretele incluse în planurile decenale de produse principale la S.U.P. "X" și U.P. "Z" s-au luat 2,5 creșteri pentru cele explobatibile în etapa I, iar pentru celelalte unități nenajistice creșterile s-au dublat.

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

Pentru care s-a încheiat prezentul proces verbal în 9 exemplare.