






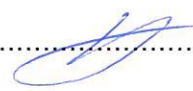



PROCES VERBAL

al Ședinței de preavizare a temei de proiectare - Conferința I de amenajare pentru fondul forestier proprietate publică a statului administrat de INCDS „Marin Drăcea” prin Baza Experimentală Mihăești, Stațiunea de Cercetare Dezvoltare și Experimentare Producție Pitești situat în limitele teritoriale ale U.P. XII Hârtiești, care nu se suprapune peste arii naturale protejate de interes comunitar

Subsemnații:

1. ing. Radu Hamlet Angelescu – reprezentant M.M.A.P. 
2. ing. Șerban Octavian Davidescu – director general INCDS Marin Drăcea 
3. ing. Comel Florescu – director tehnic experimentare producție INCDS Marin Drăcea 
4. Dr. ing. Florin Matei – responsabil cu integrarea și amonizarea activitățile de CSA-E 
5. ing. Constantin Toma - responsabil cadastru și f.f. INCDS Marin Drăcea 
6. ing. Silviu Păunescu – expert C.T.A.P. - I.N.C.D.S. „Marin Drăcea” 
7. ing. Dorinel C-tin Sora – șef B. E. Mihăești 
8. ing. Alexandru Lăzărică – responsabil f.f. B.E. Mihăești 
9. ing. Radu Brătescu – șef secție, șef proiect INCDS “Marin Drăcea”- S.C.D.E.P. Pitești..... 

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 INCDS “Marin Drăcea” prin Baza Experimentală Mihăești, Stațiunea de Cercetare Dezvoltare și Experimentare Producție Pitești situat în limitele teritoriale ale U.P. XII Hârtiești, care nu se suprapune peste arii naturale protejate de interes comunitar.

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

1. Suprafața fondului forestier

Suprafața actuală a fondului forestier din cadrul acestei unități de producție, administrat de Baza Experimentală Mihăești, este de 2028,98 ha și este repartizată astfel:

Nr. crt.	Unitatea de producție/protecție la data intrării în vigoare a amenajamentului silvic			Modificări în suprafața fondului forestier		Suprafața actuală	Unități de producție/protecție care se propun a fi constituite	
	Nr.	Denumire	Suprafață	Intrări	leșiri		Nr.	Denumire
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1.	U.P. XII	Hârtiești	2080,01	-	51,03	2028,98	U.P. XII	Hârtiești
		Total	2080,01	-	51,03	2028,98	-	-

Suprafața actuală a fondului forestier proprietate publică a statului este mai mică cu 51,03 ha față de cea de la amenajarea precedentă. Diferența în minus este justificată prin acte legale.

Până la recepția lucrărilor de teren, Baza Experimentală Mihăești va prezenta proiectanților situația mișcărilor de suprafață realizată în semestrul al II-lea al anului 2023, astfel încât la terminarea campaniei de teren, proiectantul să dispună de informațiile necesare elaborării amenajamentului pentru întregul fond forestier ce va fi înscris în SILV 1 la sfârșitul anului 2023.

2. Constituirea unităților de producție

Limitele unități de producție nu se modifică față de cele de la amenajarea precedentă. Unitatea de producție își menține numărul și denumirea anterioară.

3. Baza cartografică

Baza cartografică constă în planuri de bază aerofotogrametrice, cu curbe de nivel la scara 1:5000, pentru întreaga suprafață a fondului forestier ce au fost folosite și la amenajările anterioare. Acestea vor fi actualizate cu ajutorul măsurătorilor, a informațiilor din documentațiile cadastrale și a imaginilor fotogrametrice (ortofotoplanuri) cât mai recente.

4. Ocupații și litigii

Suprafața ocupațiilor și litigiilor și situația detaliată a acestora sunt prezentate la punctul 4.1 din tema de proiectare privind lucrările de reamenajare a fondului forestier proprietate publică a statului din cadrul acestor unități de producție.

Baza Experimentală Mihăești va urmări soluționarea acestora pe cale legală.

5. Zonarea funcțională

Proiectantul are obligația analizării și actualizării zonării funcționale în funcție de obiectivele social economice și ecologice apărute în raza acestor unități de producție.

În principiu, se va avea în vedere încadrarea funcțională de la amenajarea precedentă care se va actualiza conform prevederilor Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice.

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: A, K și M.

7. Bazele de amenajare

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

8. Probleme speciale

- Baza Experimentală Mihăești are obligația de a parcurge procedura legală de avizare de mediu, conform legislației în vigoare.

- Amenajamentele silvice nu conțin proiecte enumerate în anexele nr. 1 sau 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice sau private asupra mediului;

- Șeful de proiect împreună cu baza experimentală vor analiza arboretele surse de semințe care se vor corela cu „Catalogul Rezervațiilor de Semințe” din anul 2013 actualizat, respectiv din actele normative ulterioare și arboretele „resurse genetice” forestiere din „Catalogul Național al Resurselor Genetice Forestiere” din anul 2013;

- La efectuarea lucrărilor de teren și la încadrarea arboretelor în planurile de lucrări, proiectantul va analiza și aplica prevederile Ordinului 3397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine din România;

- Având în vedere ca pe raza unității de producție sunt în desfășurare lucrări de cadastru general, Baza Experimentală Mihăești va face demersurile necesare în vederea punerii la dispoziție a coordonatelor cartilor funciare pentru fondul forestier proprietate publică a statului.

- Noul amenajament se va elabora în sistem G.I.S.

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

Prezentul proces verbal s-a încheiat în 7 (șapte) exemplare.