



Nr. 14 din 04.02.2015

**Proces verbal privind Conferința a II-a  
de amenajare a fondului forestier proprietate publică a  
COMUNEI ȘARU DORNEI DIN JUDEȚUL SUCEAVA**

Subsemnații:

1. ing. Marius Cristea – delegat M.M.A.P. ....
2. dr.ing. Costel Dolocan – membru C.T.A.P. S.C. PROFITEHNIK S.R.L. ....
3. ing. Octavian Ruican – șef proiect S.C. PROFITEHNIK S.R.L. ....
4. dl. Cătălin Iordache – primar comuna Șaru Dornei ....
5. ing. Ionuț Abutnăriței – șef O.S. Vatra Dornei ....
6. ing. Octavian Ruican - proiectant S.C. PROFITEHNIK S.R.L. ....

În conformitate cu prevederile „Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor” ne-am întrunit pentru efectuarea Conferinței a II-a de amenajare a fondului forestier proprietate publică a comunei ȘARU DORNEI DIN JUDEȚUL SUCEAVA retrocedate conform Legilor 1/2000 și 247/2005, administrată în prezent de Direcția Silvică Suceava prin O.S. Vatra Dornei.

În urma discuțiilor purtate și a analizelor efectuate au rezultat următoarele:

**I. SUPRAFAȚA FONDULUI FORESTIER**

Suprafața U.P. I Șaru Dornei este de 2747,1 ha.

Suprafața a fost stabilită prin reconstituirea dreptului de proprietate asupra pădurilor conform Legii 1/2000 și Legii 247/2005, având următoarele documente de proprietate: P.V. nr.78 din 02.07.2004, nr.149 din 02.07.2004, nr.209 din 02.07.2004, nr. 88 din 10.08.2004, nr. 20 din 01.09.2011 și H.G. nr. 509 din 18 mai 2011.

Față de actele de proprietate din amenajarea precedentă din 2005, suprafața comunei Șaru Dornei a crescut cu 300,0 ha, suprafață pusă ulterior în posesie conform procesului verbal de punere în posesie nr. 20 din 01.09.2011(293,05 ha) și drumul forestier 80 D – 6,9 ha (UP VIII, OS Vatra Dornei) prin H.G. nr. 509 din 18 mai 2011.

Fondul forestier care face obiectul amenajamentului pentru U.P. I Șaru Dornei, este repartizat pe categorii de folosință astfel:

A. Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi	2679,0 ha, din care:
– terenuri acoperite cu pădure	2661,1 ha;
– clasă de regenerare	17,9 ha

B. Terenuri afectate gospodării silvice	31,1 ha, din care:
- linii de vânătoare și terenuri pentru hrana vânatului	9,5 ha;
- instalații de transport forestier : drumuri, căi ferate și funiculare permanente	6,9 ha
- clădiri curți și depozite permanente	1,6 ha
- terenuri cultivate pentru nevoile administrației	6,6 ha
- culoare pentru linii de înaltă tensiune	6,5 ha
C. Terenuri neproductive	3,5 ha
D. Terenuri scoase temporar din fondul forestier	33,5 ha,
-deținute de persoane fizice sau juridice fără aprobări legale necesare, ocupații și litigii	-33,5 ha

## II. - ZONAREA FUNCȚIONALĂ

- Suprafața cuprinsă în grupa I funcțională însumează 1242,7 ha fiind încadrată astfel:
- 89,1 ha în categoria funcțională 1.2 A – păduri situate pe stâncării, grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime cu alunecări active precum și pe terenuri cu pante mari (TII)
  - 127,7 ha în categoria funcțională 1.2 C – benzi de pădure din jurul golurilor alpine cu lățimi de 100-300 m, constituite cu ocazia lucrărilor de amenajare a pădurilor în funcție de panta și natura terenurilor, precum și de starea de vegetație a pădurilor respective (TII)
  - 407,7 ha în categoria funcțională 1.3 J – Benzile de pădure din vecinătatea depozitelor de steril, cenușă și alte reziduri, în situațiile în care pericolul degradării mediului înconjurător este evidentă(TII)
  - 27,8 ha în categoria funcțională 1.5 H Păduri stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere(TII)
  - 108,3 ha în categoria funcțională 1.5 I – Zone de pădure destinate ocrotirii unor specii rare din fauna indigenă(zone de rotire a cocoșului de munte)
  - 276,9 ha în categoria funcțională 1.5 L -păduri din parcuri naționale neincluse în categoriile funcționale 1.5 a,b,c,d,e. (TIII)
  - 205,2 ha în categoria funcțională 1.5 N -Păduri din situri Natura 2000 neincluse în categoriile funcționale 1.5a,c,d,e(TIV)
  - Suprafața de 1436,3 ha din grupa a II-a funcțională este încadrată în categoria funcțională 2.1B – Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși și de calitate superioară pentru lemn și cherestea (T.VI)

## III. Planuri de bază utilizate.

Baza cartografică a amenajamentului întocmit pentru pădurile U.P. I Șaru Dornei este formată din planuri la scara 1:5000 cu curbe de nivel.

## IV. SUBUNITĂȚI DE GOSPODĂRIRE

S.U.P. „A” – codru regulat.....	1850,3 ha
S.U.P. „K” – rezervații de semințe.....	.. 27,8 ha
S.U.P. „M” – conservare deosebită.....	783,0 ha.

## V. BAZELE DE AMENAJARE

Bazele de amenajare adoptate sunt:

- regimul – codru cu regenerare din sămânță;
- compoziția țel: - corespunzătoare tipului natural de pădure;
- tratamente – tăieri rase în parchete mici, tăieri rase în benzi alăturate, tăieri progresive și tăieri evasigrădinate;
- exploatabilitatea – tehnică pentru pădurile din grupa a II-a funcțională.; Vârsta medie a exploatabilității calculată este 106 ani;
- ciclul – pentru arboretele din S.U.P. „A” s-a adoptat ciclul de 110 ani.

## VI POSIBILITATEA ADOPTATĂ

Calculul posibilității de produse principale s-a făcut prin procedeul creșterii indicatoare și după metoda claselor de vârstă (procedeul deductiv și procedeul inductiv). Au rezultat următoarele valori:

- Prin procedeul creșterii indicatoare –  $P_i = 5396 \text{ m}^3/\text{an}$ ;
- Metoda claselor de vârstă (procedeul inductiv) –  $P_1' = 6628 \text{ m}^3/\text{an}$ ;
- Metoda claselor de vârstă (procedeul deductiv) –  $P_2'' = 6672 \text{ m}^3/\text{an}$ ;

Pentru continuitatea producției de lemn și în concordanță cu exigențele silviculturale privind regenerarea, îmbunătățirea funcțiilor de protecție, urgențelor de regenerare, s-a adoptat **indicatorul de posibilitate stabilit prin procedeul creșterii indicatoare**.

Posibilitatea adoptată de produse principale este de **5396 m<sup>3</sup>/an**, care se va recolta din u.a. 15,17 B, 17 D, 18 A, 18 C, 19 D, 21 C, 23 A, 24 A, 24 C, 25 A, 25 D, 25 G, 25 H, 25 I, 26 C, 27 A, 28 A, 29 A, 29 E, 30 B, 31 A, 31 E, 32 B, 32 I, 33 B, 34 B, 40 E, 41 D, 42 G, 44 A, 45 C, 45 F, 46 C, 50 B, 51 B, 51 C, 53 B, 53 F, 66 C, 69 C, 71 A, 76 A, 76 C, 76 E, 76 G, 77 D, 77 E, 77 H, 78 A, 80 A, 80 E, 84 B, 85 A, 85 D, 87 C, 91 A, 91 B, 91 E, 91 F și 92 A.

Volumul de recoltat din produse secundare este de **3365 mc/an** din care cu:

- rărituri, se vor parcurge 91,1 ha/an, cu un volum de **3298 mc/an**;
- curățiri, se vor parcurge 12,4 ha/an, cu un volum de **67 mc/an**;
- degajări se vor parcurge 4,7 ha/an

Prin tăieri de igienă se va recolta un volum estimat la **582 mc/an**.

Prin tăieri de conservare se va recolta un volum **555 mc/an din 21 ha/an**.

Prin amenajamentul actual se prevăd următoarele lucrări de regenerare și împădurire:

- ajutorarea regenerării naturale – 368,4 ha
- împăduriri – 106,4 ha;
- completări – 228,7 ha;
- îngrijirea culturilor tinere – 335,5 ha

## VII PROBLEME DEOSEBITE

1. Zonarea funcțională (inclusiv Siturile Natura 2000) au fost actualizate împreună cu Administrația Parcului Național Călimani, conform Planului de management aprobat prin H.G. 1035 din 12 octombrie 2011.

2. Proprietarii au obligația parcurgerii procedurii de evaluare de mediu pentru planuri și programe, conform HG. 1076/2004.

3. Amenajamentul va intra în vigoare la 01.01.2015 și are o valabilitate de 10 ani, până la 31.12.2024.