

...  
...  
... să facă  
suprafețele TEHNOSILV S.R.L.  
... la O.S. BRAȘOV  
... județul Vâlcea








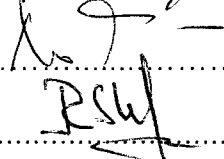
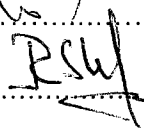
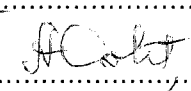
Nr. 311/12.12.2014

... produselor  
... procedura de  
... durată de

## PROCES VERBAL

... e a celor

Obiect : Conferința a II-a de amenajare a fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Flondor Iancu, Costinescu Tătăranu Gheorghe, Costinescu Tătăranu Alexandru Barbu, Pană Maria Varvara, Hiott Constantin Gheorghe Barbu și Kripp Jakob, județele Olt și Vâlcea:

1. Ing. Miu Constantin Liviu	reprezentant MMSC.....		
2. Ing. Mitran Ion	șef O.S. Balș.....		
3. Ing. Nedelcu Sorin	șef O.S. Drăgășani.....		
4. Ing. Buzea Valeriu	expert C.T.A.P.....		
5. Dl. Cszuzsner Ferenc	reprezentant proprietari.....		
6. Ing. Vodă Alexandru	șef de proiect.....		
7. Ing. Radu Ștefan	proiectant.....		
8. Ing. Cotet Adriel	reprezentant arie protejată.....		

În conformitate cu prevederile Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor, ne-am uit pentru a analiza și aviza soluțiile tehnice și planurile de producție și cultură ale ajamentului U.P. I Stirbey, administrat de Ocolul Silvic Balș, județul Olt și Ocolul Silvic șani, județul Vâlcea.

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

**1. Suprafața fondului forestier:** proprietate privată aparținând persoanelor fizice: Andor Iancu, Costinescu Tătăranu Gheorghe, Costinescu Tătăranu Alexandru Barbu, Pană Maria Varvara, Hiott Constantin Gheorghe Barbu și Kripp Jakob, constituită în unitatea de producție I Stirbey, la Conferința I de amenajare din data de 06.05.2014, este de 1610,6 ha. Actele privind proprietatea asupra pădurii sunt titlurile de proprietate și procesul verbal punere în posesie, anexate.

Suprafața actuală este alcătuită din următoarele categorii de folosință:

A. Păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 1582,5 ha, din care:

- Păduri și terenuri destinate împăduriri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale.....1579,4 ha,

care 6,6 ha poieni sau goluri destinate împăduririi;

- Păduri și terenuri destinate împăduriri pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale.....3,1 ha;

B. Terenuri afectate gospodăririi silvice – 28,1 ha, din care:

- Linii de vânătoare și terenuri pentru hrana vânatului .....10,5 ha;

- Clădiri, curți și depozite permanente.....0,2 ha;

- Culturi de arbuști fructiferi, de plante medicinale și melifere,.....1,1 ha;

- Culoare pentru linii de înaltă tensiune .....16,3 ha.

## 2. Zonarea funcțională:

Păduri din grupa I funcțională (subgrupele și categoriile 1C, 2A și 5L).....421,6 ha;

Păduri din grupa a II-a funcțională (subgrupele și categoriile 1C și 1B).....1160,9 ha.

## 3. Subunități de gospodărire:

S-au constituit trei subunități de gospodărire:

- codru regulat, sortimente obișnuite (grupa I, subgrupele și categoriile 1C și 5L și grupa a II-a, subgrupa și categoria 1B).....1443,0 ha;
- conservare deosebită (grupa I, subgrupa și categoria 2A).....3,1 ha;
- crâng simplu - salcâm (grupa a II-a, subgrupa și categoria 1C).....129,5 ha;

## 4. Bazele de amenajare:

- Regimul codru și crâng

- Tratamente: pentru arboretele din SUP A s-au propus tăieri progresive în stejărete, sălci-frăsinete, gorunete, goruneto-cerete, cereto-gârnițete, cerete și tăieri rase pe cerete mici în două arborete de nuc, iar pentru arboretele din SUP Q s-au propus tăieri în crâng;

- Compoziția țel cea corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure;

- Exploatabilitatea de protecție pentru funcții multiple la arboretele din grupa I funcțională pentru care se reglementează procesul de producție și tehnică la arboretele din grupa a II-a funcțională;

- Ciclul de producție 100 ani pentru arboretele din SUP A și 25 ani pentru arboretele din SUP Q.

## 5. Analiza și adoptarea posibilității:

Produse principale, pentru SUP A – codru regulat.

Indici calculați:

- creșterea indicatoare: .....	3505 mc
- indicatorul de posibilitate după: M.C.I. ....	1746 mc
M.C.V. - deductiv .....	1996 mc
M.C.V. - inductiv .....	2024 mc

S-a adoptat posibilitatea P = 1996 mc egală cu posibilitatea după procedeul creșterii licitoare.

Posibilitatea pentru SUP Q = 230 mc.

Tăieri de conservare: 0,3 ha/an, cu un volum de 20 mc/an.

Posibilitatea de produse secundare

- degajări: 0,2 ha/an;
- curățiri: 5,6 ha/an, cu un volum de 9 mc/an;
- rărituri: 24,8 ha/an, cu un volum de 277 mc/an;
- tăieri de igienă: 992,4 ha/an, cu un volum de 858 mc/an.

#### **6. Analiza și adoptarea planului decenal:**

Posibilitatea de produse principale adoptată se va recolta din u.a. 2A, 13A, 14A, 15A, C, 16A, 16B, 34B, 34C, 35B, 41E, 41H, 50A, 62C, 63D, 65B, 65C, 65D, 66C, 74A, 75A, B, 76C, 77B, 77C, 77D, 77E, 78B, 90D, 118B, 118D, 119B, 121G, 122B, 122E, 123C și 6C, prin tăieri progresive și tăieri rase pe parchete mici, conform planului decenal.

Posibilitatea de produse principale la crâng simplu se va recolta din u.a. 35C, 35D, 35E, F, 38F, 39D, 40A, 41G, 41I, 42B și 42F, prin tăieri în crâng – tăiere de jos.

#### **7. Probleme speciale:**

7.1. Se menționează faptul că 50,3 ha din fondul forestier analizat se suprapun peste a protejată ROSCI0168 Pădurea Sarului (parcelele 50 și 51).

7.2. Beneficiarii vor parcurge procedura de evaluare de mediu pentru planuri și ograme, conform legislației de mediu în vigoare.

7.3. Data intrării în vigoare a amenajamentului este 01.01.2015.