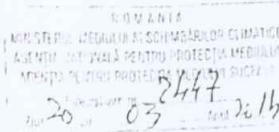
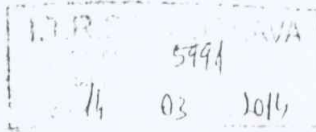


S.C. AMENAJAMENT S.R.L.
Tel. 0743.474.002
Nr. 42 din 14.03.2014



PROCES-VERBAL
încheiat astăzi 14.03.2014
cu ocazia Conferinței a II-a de amenajare pentru
Amenajamentul fondului forestier proprietate privată a persoanelor fizice
Kapri Petre-Radu și Băbeanu Nicolae-Ștefan, județul Suceava
U.P. I Kapri

Participanți :

1. ing. Daniel Coroamă – inspector șef I.T.R.S.V. Suceava
2. ing. Gheorghe Predoiu – expert C.T.A.P.
3. ing. Cezar-Sorin Țăpuleasa – inspector șef adjunct I.T.R.S.V. Suceava
4. ing. Iurie Pirojoc – șef proiect S.C. Amenajament S.R.L.
5. teh. Dorin Ungurean – împuternicit proprietari
6. ing. Simona Vașcovici – delegat APM Suceava
7. ing. Adrian Neghiuc – proiectant S.C. Amenajament S.R.L.
8. ing. Bogdan Boicu – delegat administrator, O.S. Pătrăuți

În conformitate cu prevederile din „Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor” în vigoare, ne-am întrunit la sediul I.T.R.S.V. Suceava pentru a analiza soluțiile tehnice propuse de amenajamentul fondului forestier proprietate privată a persoanelor fizice Kapri Petre-Radu și Băbeanu Nicolae-Ștefan constituită în U.P. I Kapri.
Din materialele prezentate și în urma discuțiilor purtate au rezultat următoarele:

1. Suprafața U.P. I Kapri este de 592,3 ha. conform actelor următoare:

- Titlu de proprietate nr. 1752 din 02.09.2004 (10,000 ha);
- Titlu de proprietate nr. 1855 din 13.01.2010 (49,7700 ha);

- Titlu de proprietate nr. 1926 din 13.01.2010 (192,0500 ha);
- Titlu de proprietate nr. 1999 din 14.06.2010 (0,4000 ha);
- Titlu de proprietate nr. 146 din 03.08.2010 (336,7800 ha);
- Titlu de proprietate nr. 1864 din 25.11.2010 (3,3000 ha).

Repartizarea suprafețelor pe natură de folosință este următoarea:

a₁) Păduri – 511,4 ha.

a₂) Terenuri de împădurit – 80,9 ha.

2. Zonarea funcțională

A fost încadrată în grupa I-a funcțională o suprafață de 396,5 ha în patru categorii funcționale:

| Cod | Categoria funcțională | Suprafața [ha] |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 2A | Păduri situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinarea mai mare de 35°, iar cele situate pe substrat de flis sau pietrișuri mai mare de 30° – T.II | 1,8 |
| 2H | Pădurile situate pe terenuri alunecătoare – T.II | 2,6 |
| 2L | Pădurile situate pe terenuri cu substrat litologic foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări – T.IV | 2,2 |
| 5L | Păduri care se regăsesc pe situl din rețeaua ecologică europeană Natura 2000 – ROSCI0075 – Pădurea Pătrăuți – T.III | 389,9 |
| Total | | 396,5 |

3. Subunități de gospodărire

Pentru gospodărirea diferențiată a pădurilor s-au constituit două subunități:

| Subunități de producție sau protecție | | Suprafața [ha] |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------|
| A | Codru regulat, sortimente obișnuite | 507,0 |
| M | Păduri supuse regimului de conservare deosebită | 4,4 |
| Total | | 511,4 |

4. Bazele de amenajare

Regimul: codru;

Compoziția țel: 65Fa 14Go 13Dt 8Dm;

Tratamentul: tăierilor progresive și tăierilor rase;

Exploatabilitatea: 111 ani;

Ciclul: 110 ani.

5. Analiza și adoptarea posibilității

Principalele elemente pentru stabilirea posibilității

| Amenajament | Creșterea indicatoare | | | | Clasele de vârstă | | Starea arboretelor mc/an | Posibilitatea adoptată mc/an |
|-------------|-----------------------|-----|-----|-------|-------------------|----------|-----------------------------|---------------------------------|
| | ci | Pci | q | m | Deductiv | Inductiv | | |
| | mc/an | - | - | - | mc/an | mc/an | | |
| Actual | 1621 | 403 | 0,2 | 0,000 | 667 | 666 | 92 | 666 |

Adoptarea și justificarea posibilității

Pentru stabilirea posibilității au fost analizați indicatorii de posibilitate obținuți prin:

Metoda creșterii indicatoare cu valoarea de 403 mc/an.

Metoda claselor de vârstă:

- procedeul deductiv, cu valoarea de 667 mc/an;
- procedeul inductiv, cu valoarea de 666 mc/an.

Posibilitatea calculată după starea arboretelor are valoarea de 92 mc/an.

Indicatorii de posibilitate obținuți prin metodele expuse anterior au fost comparați cu valoarea **creșterii indicatoare** ($C_i = 1621$ mc/an).

Pentru continuitatea producției de masă lemnoasă și în concordanță cu exigențele silviculturale referitoare la regenerare și îmbunătățirea funcțiilor de protecție a arboretelor, s-a adoptat pentru subunitatea de tip „A” – codru regulat, posibilitatea de **666 mc/an** (calculat prin metoda claselor de vârstă – procedeul inductiv).

Posibilitatea de produse secundare:

| | | |
|------------|-----------|------------|
| Rărituri : | 430 mc/an | 19,3 ha/an |
| Curățiri : | 3 mc/an | 1,1 ha/an |
| Degajări : | – mc/an | 1,6 ha/an |

Tăieri de igienă: **238,0** ha/an cu **215** mc/an

Tăieri de conservare : **0,4** ha/an cu **16** mc/an.

6. Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale se va recolta prin:

- tăieri progresive din 7 B, 8 C, 8 J, 9 D și 45 D;
- tăieri rase din 9 G și 19 F.

Tăieri de conservare vor fi executate în 7 A și 8 D.

Probleme speciale

În cazul suprafețelor cuprinse în perimetrele ariilor naturale protejate și a siturilor Natura 2000, beneficiarul va parcurge procedura legală de avizare de mediu.

De precizat că amenajamentul silvic care urmează a fi realizat intră în vigoare începând cu data de 01.01.2014 și are o durată de valabilitate de 10 ani.

Lucrările de teren au fost recepționate conform procesului verbal de recepție nr. 298 din 24.12.2013

Reprezentanții APM teritorial au fost invitați la lucrările Conferinței a II-a conform adresei nr. 41 din 12.03.2014, transmise fax și e-mail.

Drept pentru care s-a întocmit prezentul proces verbal în cinci exemplare.