



Proiectant :  
I.N.C.D.S. Stațiunea Bistrița

**OCOLUL SILVIC VAMA**

Nr. 14180 / 21.11.2018

## PROCES - VERBAL

*al ședinței de preavizare a soluțiilor tehnice - Conferința a II-a de  
amenajare pentru Ocolul Silvic Vama,  
Direcția Silvică Suceava*

**OBIECT:** Elaborarea unui studiu adițional la amenajamentul O.S. Vama din cadrul D.S. Suceava.

### Participanți :

1. *ing. Alexandru Arăboaei* – delegat M.A.P. ....
2. *ing. Ciprian Bădescu* – delegat R.N.P. ....
3. *ing. Ovidiu Morari* – delegat D.S. Suceava .....
4. *ing. Gelu Puiu* – șef O.S. Vama .....
5. *ing. Liviu Iftimie* – responsabil fond forestier O.S. Vama .....
6. *ing. Constantin Boboc* – expert C.T.A.P. I.N.C.D.S. București .....
7. *ing. Cornel Colesneac* – șef proiect I.N.C.D.S. Staț. Bistrița .....



Necesitatea elaborării studiului adițional la amenajamentul O.S. Vama (U.P. II Paltin) din cadrul D.S. Suceava, a apărut ca urmare a preluării U.P. II Paltin de la Ocolul Silvic Experimental Tomnatic prin H.C.A. al R.N.P. - Romsilva nr. 4/30.03.2009. Amenajamentul silvic al U.P. II Paltin expiră la 31.12.2018, iar amenajamentele celorlalte unități de producție din cadrul Ocolului Silvic Vama (U.P. I, III și IV) expiră la data de 31.12.2020.

Prezentul studiu adițional s-a întocmit pentru unitatea de producție II Paltin și are o valabilitate de doi ani.

Întruniți pentru preavizarea soluțiilor de gospodărire la amenajamentul U.P. II Paltin, O.S. Vama, am constatat și stabilit următoarele :

## A. Date referitoare la unitatea de producție

### U.P. II Paltinu

1. **Suprafața U.P. II Paltinu** este de 4295,30 ha, aceeași cu cea de la amenajarea precedentă.

2. **Zonarea funcțională** a fost pusă în concordanță cu noile obiective de protejat, odată cu constituirea ariilor protejate cuprinse în rețeaua ecologică Natura 2000. Modificările survenite sunt efectuate respectând și prevederile Ord.766/2018 și sunt prezentate comparativ în tabelul următor:

Tabelul 2.1.

U.P.	Amenaj.	Categorii funcționale											Total grupa I a II-a ha	Grupa II a II-a ha	
		Grupa I													
		2. Protecția terenurilor și solurilor, funcții predominant pedologice		4. Funcții de protecție, predominant sociale				5. Interes științific de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită							
2.A (T II)	2.I (T II)	4.E (T II)	4.F (T IV)	4.G (T II)	4.I (T IV)	5.H (T II)	5.I (T II)	5.L (T III)	5.N (T III)	5.Q (T IV)	5.R (T IV)				
II	Precedent	933,70	0,50	180,10	-	-	453,60	47,70	91,70	93,90	-	-	-	1801,20	2414,30
	Actual	933,70	0,50	-	147,00	180,10	-	47,70	91,70	-	93,90	2446,60	84,00	4025,20	194,60

### 3. Subunități de gospodărire:

Situația comparativă a subunităților de gospodărire este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 3.1.

U.P.	Amenaj.	Subunitatea de producție/protecție			Total
		A	K	M	
		ha	ha	ha	
II	Precedent	2924,50	47,70	1206,00	4178,20
	Actual	2956,10	47,70	1204,80	4208,60

Modificările survenite sunt datorate împăduririi clasei de regenerare pe parcursul valabilității amenajamentului anterior.

4. **Bazele de amenajare** sunt aceleași (cele stabilite / adoptate în amenajamentul din anul 2009).

### 5. Posibilitatea adoptată.

**Posibilitatea de produse principale**, planul lucrărilor de îngrijire, planul lucrărilor de conservare au fost recalulate după ce s-au operat modificările rezultate în urma operării lucrărilor executate în deceniul expirat și s-au întocmit planuri bienale de recoltare.



Proiectant :  
**I.N.C.D.S. Stațiunea Bistrița**

Având în vedere că în deceniul anterior s-a înregistrat o depășire a posibilității decenale de 868 m<sup>3</sup>, (Decizia Gărzii Forestiere Suceava nr. 19/19.01.2018 pentru 690 m<sup>3</sup> și Decizia Gărzii Forestiere Suceava nr. 384/16.10.2018 pentru 178 m<sup>3</sup>) indicatorul de posibilitate pentru produse principale s-a calculat conform metodologiei privind aprobarea depășirii posibilității din Ord.766/2018 astfel:

*a) metoda creșterii indicatoare*

- s-a calculat indicatorul de posibilitate prin metoda creșterii indicatoare, conform art.7, alin.2 ( ANEXA 1):

$$IP_{ci1} = 10544 \text{ m}^3$$

- s-a recalculat indicatorul de posibilitate prin metoda creșterii indicatoare, după adăugarea volumelor cu care s-a depășit posibilitatea decenală pentru unitățile amenajistice afectate, conform art.7, alin.3 ( ANEXA 2), rezultând un indicator de posibilitate:

$$IP_{ci2} = 10579 \text{ m}^3$$

- indicatorul de posibilitate definitiv, determinat prin metoda creșterii indicatoare s-a determinat conform art. 7, alin.5, astfel:

$$IP_{ci} = IP_{ci2} - 868 \text{ m}^3 / 2 = 10579 \text{ m}^3 - 434 \text{ m}^3 = 10145 \text{ m}^3$$

*b) metoda claselor de vârstă:*

- procedeul inductiv 10594 m.c./an
- procedeul deductiv 11075 m.c./an.

În urma analizei efectuate s-a adoptat indicatorul de posibilitate după metoda creșterii indicatoare

$$IP = 10145 \text{ m}^3$$

Posibilitatea se prevede a se recolta din următoarele u.a. : 15G, 18C, 18F, 19B, 31G, 32B, 59G, 63B, 73A, 73B, 83B.

**Volumul de extras ca produse secundare** (curățiri + rărituri) este de **6616 m<sup>3</sup>/an**.

În planul lucrărilor de îngrijire s-au prevăzut anual :

- *degașări* : 21,80 ha ;
- *curățiri* : 34,76 ha, cu un volum de 156 m<sup>3</sup> ;
- *rărituri* : 178,40 ha, cu un volum de 6460 m<sup>3</sup> ;

Cu **lucrări de conservare** se vor parcurge anual **41,20 ha**, de pe care se va recolta un volum de **2497 m<sup>3</sup>**.

### Probleme speciale

- Suprafața luată în studiu se suprapune parțial cu ariile naturale protejate ROSCI0328 Obcinele Bucovinei și ROSPA0089 Obcina Feredeului.

**Procesul verbal s-a întocmit în 7 (șapte) exemplare, câte unul pentru fiecare din părțile interesate.**