



**DIRECTIA SILVICA MARAMURES**  
**OCOLUL SILVIC DRAGOMIRESTI**  
Dragomiresti, str. 1 Decembrie 1918, nr.134  
Telefon: 0262-337080, fax 0262-337030

E-mail: [osdragomiresti@marasilva.ro](mailto:osdragomiresti@marasilva.ro)

Nr. *8188/23.09.2020*

Catre:

**GARDA FORESTIERA CLUJ**

Avand in vedere prevederile art. 5 alin (1) lit. a) din Procedura de aprobare, modificare și casare a actelor de punere în valoare pentru masa lemnoasă provenită din fondul forestier național și din vegetația forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier național aprobată prin **OM 767/2018**, precum și precizările din adresa dvoastră nr. 21048/30.10.2018, va transmitem pentru **verificare și avizare** următoarele acte de punere în valoare:

**APV 13129 BIZAU ION**, O.S. Dragomiresti, UP I Sacel, u.a. 158B, suprafața **1.2 ha**, volum 35 mc, **proprietar Bizau Ion com. Salistea de Sus nr. 11**, natura produselor **accidentale I**, suprafața ce necesită a fi împadurită **-nu este cazul**, factorii ce au afectat arboretul -doborături și rupturi de vânt urmare a fenomenelor meteo din luna Februarie 2020, contract de servicii silvice nr. 5454/26.10.2015 (perioada 10 ani), numărul și data documentului care atestă proprietatea: PVP 3079/14.10.2004;

**APV 13167 CHINDRIS GAVRILA**, O.S. Dragomiresti, UP II Baicu, u.a. 346A, suprafața **1.83 ha**, volum 12 mc, **proprietar Chindris Gavrilă com. Dragomiresti nr. 18**, natura produselor **accidentale I**, suprafața ce necesită a fi împadurită **-nu este cazul**, factorii ce au afectat arboretul -doborături și rupturi de vânt urmare a fenomenelor meteo din luna Februarie 2020, contract de servicii silvice nr. 6282/10.07.2020 (perioada 10 ani), numărul și data documentului care atestă proprietatea: SC 138/07.04.2020;

Conform procedurilor transmise prin adresa G.F.Cluj nr. 21048/30.10.2018, facem următoarele precizări, valabile pentru APV-urile de mai sus:

- nu fac obiectul depășirii posibilității anuale;
- nu fac obiectul modificării prevederilor amenajamentului silvic;
- provin din proprietăți < 10 ha pentru care nu este obligatorie întocmirea amenajamentului propriu;

- nu sunt în afara arealului;

- arboretele sunt incluse în situl NATURA 2000, pentru care nu sunt instituite restricții de mediu;

Anexam prezentei următoarele documente, în copie certificată:

- APV-urile în stadiul VERIFICAT;
- PV de verificare cf OM 767/2018
- descrierea parcelară din amenajamentul
- fotografiile relevante.

Cu respect,

**SEF OCOL**  
**Dr.ing. Horj Pavel**

HP/NI-1EX



**RESP. FF P**  
**ing. Neag Ioan**

BIZAU ION II

24.06.2020

OS Dragomiresti

VERIFICAT

Nr. 5775/26.06.2020

## ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- MM - 58

Unitate de Productie : 1 - SACEL

Denumire A.P.V. : BIZAU ION II

A.P.V. 13129

Suprafata totala act - (ha) : 1,20				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore										
Tratament : ACCIDENTALE I				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	42	35										
Natura produsului : ACCIDENTALE I																				
Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE				Total :				42	35											
Data inventarierii : 17.06.2020																				
Anul exploatareii : 2020																				
Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR																				
Ciocan rotund nr. : PS 392/4																				
Ciocan patrat nr. :																				
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
MOLID	2	16	4	2	1			25	2	8		35								
TOTAL	2	16	4	2	1			25	2	8		35								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie		H	Total volum brut									
				%	S. tot															
158B	1,20	68,0	15,00								35									
Total	1,20										35									
U.A.	MO	Volum																		
158B	35	35																		
Total	35	35																		
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		di	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
158B	MO	33,00	33,56	21,78	22,11	68	0,83	42		2	16	4	2	1			2	8		35
Total U.A. : 158B								42		2	16	4	2	1			2	8		35
Total General U.A.								42		2	16	4	2	1			2	8		35

Sef Geol.

HORJ PAVEL

Intocmit

Birou Fond Forestier.

Verificat.

3  
*[Handwritten signature]*

Proces-verbal de verificare  
Încheiat astăzi  
Data 25/08/2020

Subsemnatul, *Luca Simion*, având funcția de *îng. silvic*,  
în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de  
punere în valoare, în prezența:

1. *șef. dist. Tomăcșo Corneț*, în calitate de conducător al  
lucrărilor de teren la evaluarea masei  
lemnoase / *Breanțu*.....;
2. *îng. Neogloa*....., în calitate de persoană care a  
efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL  
a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
3. *șef. silv. Klogolou Grigore*... în calitate de titular al  
cantonului silvic *S. Duleata*..., am procedat la verificarea  
lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. *1. Dăcel - leud*  
u.a. *158 B*..... natura produselor *Accidentale I*.....  
felul tăierii *Accidentale I*.....

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile  
prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
..... *[Handwritten signature]*.....  
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA prin delimitare cu  
*Limite de proprietate cu vopsea*..... *[Handwritten signature]*.....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație  
..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor,  
natura tăierii și cu categoria de produse pentru care s-a emis  
delegația de marcarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
NU, cu următoarea argumentație  
..... *[Handwritten signature]*..... semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

Abaterea la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.2. Măsurarea înălțimilor

Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea rezultată din verificări, pe specii, se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.3. Estimarea clasei de calitate

Abaterea la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat\*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcarea a arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)\*

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu..... și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5.2. Se constată necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru, între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare:

DA, cu următoarea argumentație  
..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) Concluzii

.....

B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic Natura tăierii și volumul de extras (intensitatea tăierii) se încadrează în prevederile amenajamentului silvic:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

- a) corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori pe specii;
- b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare;
- c) informațiile necesare completării tuturor rubricilor din actul de punere în valoare.

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
 NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
 persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
 NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
 persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul ) și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
 NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
 persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la evaluare (nr. dispozitiv special de marcat cu amprentă circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
 NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
 persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii

.....  
 .....

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase  
 SE PROPUNE:

1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în

..... (semnătura persoanei desemnate cu  
 verificarea lucrărilor)

3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

- 1. *nr. Luca Simpu* ..... nume, prenume, funcția și semnătura
- 2. *nr. Luca Vorlic* ..... nume, prenume, funcția și semnătura
- 3. *nr. Hogăciu Origere* ..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

*[Handwritten signature]*

Ramsilva R.A.

Fil.: Maramures

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
158 A	11.9 HA	GF.2-1B,	SUP:A	TS:4420	TP:4114											
SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE V																
INC. 25 G ALTITUDINE: 570- 670 M.																
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria																
Artificial de prod. mij. relativ-echien																
COMP.ACTUALA : 10 MO																
COMP.TEL :10 MO																
SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani																
SEM.UTIL:																
SUBARBORET: Alun /0.1 PE 0.1S intim																
DATE COMPL. Alte date complement.																
ERZ:																
POL:																
MUCRARI EXEC. 1990-Curatiri																
1995-T.produse accidentale																
MUCRARI PROP. RARITURI/0.75																
TOTAL 30 3 0.90 235 2797 11.9																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
158 B	11.1 HA	GF.2-1B,	SUP:A	TS:4420	TP:4114											
SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SV																
INC. 25 G ALTITUDINE: 680- 720 M.																
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria																
Artificial de prod. mij. relativ-echien																
COMP.ACTUALA : 7 MO 3 PI																
COMP.TEL :10 MO																
SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani																
PI mijl.si gros,cher.,celuloza																
SEM.UTIL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Alte date complement. Roca la suprafata/0,1S																
ERZ:																
POL:																
MUCRARI EXEC. 1988-T.produse accidentale																
1991-T.produse accidentale																
MUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL 45 3 0.80 266 2942 5.9																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
158 C	3.2 HA	GF.2-1B,	SUP:A	TS:4420	TP:4114											
SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV																
INC. 15 G ALTITUDINE: 690- 720 M.																
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria																
Artificial de prod. mij. relativ-echien																
COMP.ACTUALA : 10 MO																
COMP.TEL :10 MO																
SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani																
SEM.UTIL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Alte date complement.																
ERZ:																
POL:																
MUCRARI EXEC. 1988-T.produse accidentale																
1989-Completari																
MUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL 45 3 0.80 302 966 11.4																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
158 D	15.1 HA	GF.2-1B,	SUP:A	TS:4420	TP:4114											
SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV																
INC. 25 G ALTITUDINE: 720- 866 M.																
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria																
natural fundamental prod. mij relativ-echien																
COMP.ACTUALA : 10 FA																
COMP.TEL :10 FA																
SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani																
SEM.UTIL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Alte date complement.																
ERZ:																
POL:																
MUCRARI EXEC. 1989-T.produse accidentale																
1995-T.produse accidentale																
MUCRARI PROP. RARITURI/0.8S																
TOTAL 60 3 0.90 278 4198																

Nr. 7932/10-09-2020

## ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. -- MM - 58

Unitate de Productie : II - Baicu

Denumire A.P.V. : Chindris Gavrilă

A.P.V. 13167

Specia		SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF									
MOLID		4	4	1					9	1	2	12								
TOTAL		4	4	1					9	1	2	12								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil						Total volum brut										
				%	S. tot	Compozitie			H.											
346A	1,83	80,0	32,00									12								
Total	1,83											12								
U.A.	MO	Volum																		
346A	12	12																		
Total	12	12																		
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	hi	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
346A	MO	39,00	41,27	20,64	20,64	80	1,09	11		4	4	1					1	2	12	
Total U.A. : 346A								11		4	4	1				1	2	12		
Total General U.A. :								11		4	4	1				1	2	12		

Sef Ocol,

HORJ ANEL

Intocmit,

Biru Fond Forestier,

Verifica,

Proces-verbal de verificare

încheiat astăzi

Data *18/09/2020*

Subsemnatul, *Iuga Simion*, având funcția de *ing. silvic*,  
în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de  
punere în valoare, în prezența:

1. *teh. Vlad Ioan*, în calitate de conducător al  
lucrărilor de teren la evaluarea masei  
lemnoase / *Chiriac Gavruta*;
2. *ing. Neog Ioan*, în calitate de persoană care a  
efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL  
a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
3. *pozi. Vlad Dumitru*, în calitate de titular al  
cantonului silvic *V. P. f. Beica*, am procedat la verificarea  
lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. *f. Beica*  
u.a. *396A*, natura produselor *Accidentole I*,  
felul tăierii *Accidentole I*.

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile  
prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

.....  
NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu

.....  
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras

Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor,  
natura tăierii și cu categoria de produse pentru care s-a emis  
delegația de marcarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor



Abaterea la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

### 3.2. Măsurarea înălțimilor

Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea rezultată din verificări, pe specii, se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

### 3.3. Estimarea clasei de calitate

Abaterea la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

## 4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat\*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcare a arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

## 5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)\*

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu..... și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5.2. Se constată necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru, între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare:

DA, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii

.....  
.....

## B. Verificarea lucrărilor de birou

### 1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

Natura tăierii și volumul de extras (intensitatea tăierii) se încadrează în prevederile amenajamentului silvic:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

- a) corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori pe specii;
- b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare;
- c) informațiile necesare completării tuturor rubricilor din actul de punere în valoare.

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
 NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
 persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
 NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
 persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul ) și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
 NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
 persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la evaluare (nr. dispozitiv special de marcat cu amprentă circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
 NU, cu următoarea argumentație

..... (semnătura  
 persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii

.....

.....

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în

..... (semnătura persoanei desemnate cu  
 verificarea lucrărilor)

3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. Ing. Luc. Simion ..... nume, prenume, funcția și semnătura

2. Ing. Vlad ..... nume, prenume, funcția și semnătura

3. Proc. Vlad ..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

DESCRIERE PARCELARA

DS:Maramures

OS:Dragomiresti

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CR									
ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
363 B 1.06 HA GF: 1-2A 5Q 5R SUP: M TS: 3331 TP: 1342 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 39 G ALTITUDINE: 580 - 670 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 FA 1 CA COMP.TEL: 7 MO 3 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	7	P	55	22	17	4		.7	NEC	N	0.49	170	180	5.2
FA	2	IN	55	18	15	4	M	.7	RN	N		0.14	28	30	1.3													
CA	1	IN	55	16	13	4	M	.5	RN	N		0.07	9	10	0.5													
TOTAL														55		4				0.7	207	220						
364 A 2.93 HA GF: 1-5Q 5R SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 32 G ALTITUDINE: 650 - 750 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. plurien COMP.ACTUALA: 5 MO 4 FA 1 CA COMP.TEL: 5 MO 4 FA 1 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 7FA 3 MO 5 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRJIREA SEMINTISULUI														MO	3	IN	120	53	31	3	M	.7	RN	N	0.15	84	246	0.7
FA	3	IN	120	64	30	3	M	.7	RN	N		0.15	76	223	0.6													
MO	2	IN	80	28	25	3	M	.5	RN	N		0.10	39	114	0.5													
FA	1	IN	80	32	23	3	M	.5	RN	N		0.05	23	67	0.4													
CA	1	IN	40	20	16	3	M	.4	RN	N		0.05	21	62	0.4													
TOTAL														120		3				0.5	243	712	3.3					
364M 0.73 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 34 G ALTITUDINE: 670 - 750 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
TOTAL																												
383M 2.85 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 760 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
TOTAL																												



© 2023 Department of Transportation, 1500 University Avenue, San Francisco, CA 94133. All rights reserved. Department of Transportation, 1500 University Avenue, San Francisco, CA 94133.

