



DIRECTIA SILVICĂ MARAMUREȘ
OCOLUL SILVIC DRĂGOMIREȘTI
Dragomirești, str. 1 Decembrie 1918, nr.134
Telefon: 0262-337080, fax 0262-337030
E-mail: osdragomiresti@marasilva.ro
Nr. 1541/11.02.2020

Catre:
GARDA FORESTIERA CLUJ

Având în 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 13007 ARDELEAN ION, O.S. Dragomirești, UP II Baicu, u.a. 80B suprafața **1.00 ha**, volum 34 mc, **proprietar Ardelean Ion –ors. Dragomirești, nr. 37**, natura produselor **accidentale I**, suprafața ce necesită a fi împădurită **-nu este cazul**, factorii ce au afectat arboretul -doborături și rupturi de vânt urmare a fenomenelor meteo din luna decembrie 2018, contract de servicii silvice nr. 6017/06.06.2018 (perioada 10 ani), numărul și data documentului care atestă proprietatea: TP 44263/43-19.11.1998;

APV 13008 COSOR VASILE, O.S. Dragomirești, UP II BAICU, u.a. 63C, suprafața **0.45 ha**, volum 22 mc, **proprietar COSOR VASILE ors. Dragomirești nr. 27**, natura produselor **accidentale I**, suprafața ce necesită a fi împădurită **-nu este cazul**, factorii ce au afectat arboretul -doborături și rupturi de vânt urmare a fenomenelor meteo din luna decembrie 2018, contract de servicii silvice nr. 10667/20.11.2019 (perioada 10 ani), numărul și data documentului care atestă proprietatea: TP 2756/19.11.2003;

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 expirat la 31.12.2009
- fotografii relevante.

Cu respect,

SEF OCOL
Dr.ing. Hori Payel

HP/NI -1EX

RESP. FF Foru
ing. Neag Ioan

ARDELEAN ION 216
OS Dragomiresti

2020. 10/10.
01. 30.

30.01.2020
VERIFICAT

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

Unitate de Productie : 2 - Baicu

Denumire A.P.V. : ARDELEAN ION -DRAGOMIRESTI -NUCILOR 37

APU 13007

Suprafata totala act - (ha) : 1,00 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 24.01.2020 Anul exploatarei : 2020 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 262 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	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	22	34
	Total :		22	34

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	13	11	2	1				27	3	4	34	
TOTAL	13	11	2	1				27	3	4	34	

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
80B	1,00	122,0	16,00					34
Total	1,00							34

U.A.	MO	Volum
80B	34	34
Total	34	34

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
80B	MO	40,00		26,82		122	1,55	22		13	11	2	1				3	4	34	
Total U.A. : 80B								22		13	11	2	1				3	4	34	
Total General U.A. :								22		13	11	2	1				3	4	34	

Sef Ocol.
HORJ PAVE

Intocmit.

Birou Fond Forestier.

Verificat.

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi
Data *30/01/2020*

3+4
[Signature]
Subsemnatul, *Neog. Iovan*, având funcția de *îng. Silv. C.*,
în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de
punere în valoare, în prezența:

- îng. Iuga Voarbe*, în calitate de conducător al
lucrărilor de teren la evaluarea masei
lemnoase/.....;
- îng. Iuga Voarbe*, 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
- Pop. Vlool Aurel*, în calitate de titular al
cantonului silvic *V. Bles*, am procedat la verificarea
lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. *U. P. 11. Ag. C.*
u.a. *80 B* natura produselor *Acc. de ulei*,
felul tăierii *Acc. de ulei 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 marcare:

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
liniile ole. propriu

.....
(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 marcare:

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 norme 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 norme 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 norme 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 *creionul forestier* 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. *[Signature]* nume, prenume, funcția și semnătura
- 2. *[Signature]* nume, prenume, funcția și semnătura
- 3. *[Signature]* titular canton (nume, prenume și semnătura)

DESCRIERE PARCELARA

OS:Dragomiresti

Romsilva R.A.

Fil.:Maramures

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	H	L	ES	AG	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	
79 A 3.4 HA GF.1-4J, SUP:V TS:3332 TP:1321 SOL:3101 Versant mijlociu undulat , EXPOZITIE S INC. 20 G ALTITUDINE: 740- 780 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 MO 4 FA COMP.TEL : 6 MO 4 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.115 ani SEM.UFIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. Roca la suprafata/0,2S		MO	6	IN	95	62	30	3			.5	RN	N	0.42	318	1081
		FA	3	IN	140	54	25	4		M.	.6	RN	N	0.21	92	313
		FA	1	IN	70	26	17	4		M.	.6	RN	N	0.07	17	58
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1987-T.produse accidentale 1989-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL			105					3				0.70	427	1452

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	H	L	ES	AG	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	
79 B 3.6 HA GF.1-4J, SUP:V TS:3332 TP:1321 SOL:3101 Versant inferior undulat , EXPOZITIE S INC. 25 G ALTITUDINE: 740- 760 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UFIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	10	IN	95	50	30	3			.5	RN	N	0.70	531	1912
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1987-T.produse accidentale 1989-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL			95					3				0.70	531	1912

Ocolul Silvic
Dragomiresti
CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	H	L	ES	AG	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	
80 A 9.5 HA GF.1-4J, SUP:V TS:3332 TP:1321 SOL:3101 Versant mijlociu undulat , EXPOZITIE V INC. 18 G ALTITUDINE: - 740- 800 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UFIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	7	IN	100	48	30	3			.5	RN	N	0.49	371	3525
		MO	3	IN	70	36	25	3		M.	.5	RN	N	0.21	125	1188
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1986-T.produse accidentale 1988-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL			90					3				0.70	496	4713

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR	D	H	L	ES	AG	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA		
80 B 14.6 HA GF.1-4J, SUP:V TS:3333 TP:1311 SOL:3101 Versant mijlociu undulat , EXPOZITIE V INC. 16 G ALTITUDINE: 740- 800 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 MO 4 FA COMP.TEL : 6 MO 4 FA SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.130 ani SEM.UFIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. Doborituri izolate		MO	4	IN	100	54	33	2			M.	.5	RN	N	0.28	239	3489
		FA	2	IN	160	64	31	3		M.	.6	RN	N	0.14	88	1285	
		MO	2	IN	80	36	32	2		M.	.5	RN	N	0.14	115	1679	
		FA	2	IN	90	36	26	3		M.	.6	RN	N	0.14	66	964	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1986-T.produse accidentale 1995-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL			105					2				0.70	508	7417	

2020 1036 of. 30.

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

Unitate de Productie : II - BAICU
Denumire A.P.V. : COSOR VASILE

A.P.V. / 3008

Suprafata totala act - (ha) : 0,45 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 10.01.2020 Anul exploatarii : 2020 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 925 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) :				Rasinoase	14	21
	Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) :				FAG		
	Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Quercinee Diverse tari Diverse moi	1 3	1
				Total :	18	22	

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	5	2	1					8	1	12		21
PLUP TREMURATOR										1		1
PALTIN DE MUNTE												
TOTAL	5	2	1					8	1	13		22

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
63C	0.45	110.0	42.00					22
Total	0.45							22

U.A.	MO	PL.T	Volum
63C	21	1	22
Total	21	1	22

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
63C	MO	52.00	42.07	30.00	28.17	110	1.50	14		5	2	1					1	12		21
	PL.T	30.00	27.45	21.00	20.53	110	0.33	3										1		1
	PA.M	20.00	20.00	19.00	19.00	110		1												
Total U.A. : 63C								18		5	2	1					1	13		22
Total General U.A. :								18		5	2	1					1	13		22

Sef Deol.
HOKI PAMEL

Intocmit.

Birou Fond Forestier,

Verificat.

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi

Data 03/02/2020

Subsemnatul, Hegh Ioan....., având funcția de ing. silvic,
în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de
punere în valoare, în prezența:

1. Hojda Vasile....., în calitate de conducător al
lucrărilor de teren la evaluarea masei
lemnoase/. Catar Vasile.....;
2. ing. Hegh 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. pod. Nicol Dumitru..... în calitate de titular al
cantonului silvic V. Poieni....., am procedat la verificarea
lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. U. Boicea.....
u.a. 63C..... natura produselor Accidente de.....
felul tăierii Accidentol 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 marcare:

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 Limite de proprietate.....
.....

(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 marcare:

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 norme 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 norme 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 norme 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 *are în ou feribet* 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. Neaga Ioan* nume, prenume, funcția și semnătura
2. *ing. Hojda Vasile* nume, prenume, funcția și semnătura
3. *ped. Veod Dumitru* titular canton (nume, prenume și semnătura)

ing. Bobocea Ion

Romsilva R.A.

Fil.:Maramures

OS:Dragomiresti

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	
63 A 2.7 HA GF.1-4J, SUP:V TS:3332 TP:1341 SOL:3101 Versant mijlociu undulat , EXPOZITIE V INC. 33 G ALTITUDINE: 610- 690 M. LITIERA:interrupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 FA COMP.TEL : 8 MO 2 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun /0.6 PE 0.2S mixt DATE COMPL. Alte date complement. Roca la suprafata/0,3S		MO	5	IN	95	36	25	3			.5	RN	N	0.35	209	564
		MO	3	IN	40	22	14	3		M	.4	RN	N	0.21	55	149
		FA	2	IN	35	16	15	3		M	.6	RN	N	0.14	28	76
POL: LUCRARI EXEC. 1989-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL 65 3 0.70 292 789														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	
63 B 4.4 HA GF.1-2A,4J, SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL:3101 Versant inferior undulat , EXPOZITIE V INC. 39 G ALTITUDINE: 580- 670 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 MO 1 CA 2 FA COMP.TEL : 8 MO 2 FA SORT: SEM.UTIL: VIRSTA EXPL. SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. Roca la suprafata/0,4S		MO	7	P	35	14	12	4			.4	NEC	N	0.63	132	581
		CA	1	LT	35	12	14	4		M	.5	RN	N	0.09	13	57
		FA	2	LT	35	14	14	3		M	.6	RN	N	0.18	32	141
POL: LUCRARI EXEC. 1989-Curatiri 1989-T.produse accidentale LUCRARI PROP. RARITURI/0.8S		TOTAL 35 4 0.90 177 779														

Ocolul Silvic
Dragomiresti
CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA		
63 C 18.0 HA GF.1-2A,4J, SUP:M TS:3331 TP:4115 SOL:3101 Versant mijlociu undulat , EXPOZITIE V INC. 42 G ALTITUDINE: 590- 800 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 FA 2 MO 1 CA COMP.TEL : 8 FA 2 MO SORT: SEM.UTIL: VIRSTA EXPL. SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. Roca la suprafata/0,5S 30% tulpini nesanat.		FA	4	IN	140	46	25	4			M	.6	RN	N	0.28	123	2214
		MO	2	IN	120	50	29	3		M	.4	RN	N	0.14	102	1836	
		FA	2	IN	90	32	23	4		M	.5	RN	N	0.14	54	972	
		FA	1	IN	70	24	20	4		M	.5	RN	N	0.07	22	396	
		CA	1	LT	50	30	15	4		M	.5	RN	N	0.07	12	216	
POL: LUCRARI EXEC. 1989-T.produse accidentale 1993-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL 110 4 0.70 313 5634															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	
63 D 9.5 HA GF.1-4J, SUP:V TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant superior undulat , EXPOZITIE V INC. 30 G ALTITUDINE: 670- 850 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 6 FA 2 MO 2 LA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. 30% tulpini nesanat.		FA	6	IN	140	46	27	3			.6	RN	N	0.42	209	1986
		FA	4	IN	90	34	24	3		M	.5	RN	N	0.28	115	1093
POL: LUCRARI EXEC. 1989-T.produse accidentale 1993-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)		TOTAL 120 3 0.70 324 3079														



005. Dimpionăscuți. În 11. Iulian a s-a sădită nepotului. La în proprietate. Așchidă în un. Dimpionăscuți nr. 27. Fotografii realizate de Ing. Bogdan Vasile

OS Dragomiresti UP II Baicu u.a. 63C suprarata 0.45 ha proprietar Cosor Vasile Dragomiresti nr. 27 fota realizat de catre sef distr. Hojda Vasile

