



Contează pentru viitor!

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA DIRECȚIA
SILVICĂ MARAMUREȘ

OCOLUL SILVIC DRAGOMIREȘTI

ROMÂNIA, 437140 DRAGOMIREȘTI, Str. 1 DECEMBRIE 1918, nr.134

Telefon: 40-262-337080; Fax: 40-262-337,030

e-mail: osdragomiresti@marasilva.ro;

Nr. 553/14.01.2021

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 13219, O.S. Dragomiresti, UP I SACEL, u.a. 156G, suprafata 0.80 ha, volum 11 mc, proprietar RAD GRIGORE –Salistea de Sus nr.521, natura produselor accidentale I, suprafata ce necesita a fi impadurita -nu este cazul, factorii ce au afectat arboretul -rupturi de vant si zapada urmare a fenomenelor meteo din iarna 2018-2019, contract de servicii silvice nr. 7311/12.07.2018 (perioada 10 ani), numarul si data documentului care atesta proprietatea: TP 1938/23.04.2003;

APV 13221, O.S. Dragomiresti, UP I SACEL, u.a. 156H, suprafata 0.41 ha, volum 5 mc, proprietar CHIS TEODOR –Salistea de Sus nr.831, natura produselor accidentale I, suprafata ce necesita a fi impadurita -nu este cazul, factorii ce au afectat arboretul -rupturi de vant si zapada urmare a fenomenelor meteo din iarna 2018-2019, contract de servicii silvice nr. 7712/24.07.2018 (perioada 10 ani), numarul si data documentului care atesta proprietatea: TP 1938/23.04.2003;

Conform procedurilor transmise prin adresa G.F.Cluj nr. 21048/30.10.2018, facem următoarele precizari:

- nu face obiectul depasirii posibilitatii anuale;
- nu face obiectul modificarii prevederilor amenajamentului silvic;
- nu este in afara arealului;
- arboretul este inclus in situl NATURA 2000, pentru care nu sunt

instituite restrictii de mediu;

Anexam prezentei următoarele documente, in copie certificata:

- APV-urile in stadiul VERIFICAT;
- PV de verificare cf. OM 767/2018.
- descrierea parcelara
- fotografii relevante.

Cu respect,

SEF OCOL
Dr.ing. Florin Pavel

HP/IN-1EX

RESP. FF P
ing. Neag Ioan

Nr. 544/14.01.2021

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

Unitate de Productie : 1 - SACEL

A.P.V. 132/19

Denumire A.P.V. : RAD GRIGORE

Suprafata totala act - (ha) : 0,80		Tratament : ACCIDENTALE I		Natura produsului : ACCIDENTALE I		Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE		Data inventarierii : 26.11.2020		Anul exploatarei : 2020		Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. : PS 253		Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Vol. arbore	
																		Stancarii pe - (ha) :		Rasinoase		24		11	
																		Arbori putregaiosi - (buc) :		FAG					
																		Iescarii -(buc) :		Quercinee					
																		cu un volum de - (mc) :		Diverse tari					
																		cu un volum de - (mc) :		Diverse moi					
																				Total :		24		11	
Specia		SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja		Lemn de foc		Volum brut											
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF													
MOLID		4	2		2				8	1	2		11												
TOTAL		4	2		2				8	1	2		11												
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut																	
				%	S. tot	Compozitie		H.																	
156G	0,80	70,0	20,00						11																
Total	0,80								11																
U.A.	MO	Volum																							
156G	11	11																							
Total	11	11																							
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						
156G	MO	26,00	30,16	16,75	16,75	70	0,46	24		4	2		2					1	2		11				
Total U.A. : 156G								24		4	2		2					1	2		11				
Total General U.A. :								24		4	2		2					1	2		11				

Sef Ocrot,
HORJ PAVELIntocmit,
NagyBirou Fond Forestier,
NagyVerificat,
✓



Proces-verbal de verificare
încheiat astăzi
Data *14/01/2021*

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

1. *îng. Iuga Simion*, în calitate de conducător al
lucrărilor de teren la evaluarea masei
lemnose / *Pod. Gîngere*;
2. *îng. 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. *Pod. Hlogdău Grigore*, în calitate de titular al
cantonului silvic *Buleasa*, am procedat la verificarea
lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. *1. Soceț*
u.a. *1566* natura produselor *Aect*,
felul tăierii *Aect*.

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. *prof. I. I. Vasile* nume, prenume, funcția și semnătura
- 2. *prof. I. I. Vasile* nume, prenume, funcția și semnătura
- 3. *prof. I. I. Vasile* titular canton (nume, prenume și semnătura)

316
DESCRIERE PARCELARA

Romsilva R.A.

Fiș.:Maramures

OS:Dragomiresti

UP: 1

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	
156 F 10.7 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant mijlociu undulat , EXPOZITIE SV INC. 20 G ALTITUDINE: 700- 850 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 MO COMP.TEL : 9 FA 1 MO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. Vatamare vinat slaba		FA	9	IN	50	18	17	3		.5	RN	N	0.72	174	1862	7.3
		MO	1	P	45	20	18	3	I	.4	NEC	N	0.09	30	321	1.1
		TOTAL			50			3				0.80	204	2183	8.4	

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	
156 G 7.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant mijlociu undulat , EXPOZITIE SV INC. 20 G ALTITUDINE: 800- 910 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO T:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. Vatamare vinat slaba		MO	10	P	45	22	19	2		.7	NEC	N	0.90	367	2863	15.7
		TOTAL			45			2				0.90	367	2863	15.7	

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	
156 H 5.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant mijlociu undulat , EXPOZITIE SV INC. 20 G ALTITUDINE: 820- 980 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.UUTIL: SUBARBORET: Alun /0.1 PE 0.1S intim DATE COMPL. Alte date complement.		FA	10	IN	50	20	17	3		.6	RN	N	0.80	193	1023	8.2
		TOTAL			50			3				0.80	193	1023	8.2	

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	
156 I 1.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant superior undulat , EXPOZITIE V INC. 15 G ALTITUDINE: 930 M. LITIERA:continua - normala 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.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	7	P	45	24	18	3		.6	NEC	N	0.49	185	296	7.0
		MO	3	P	25	12	11	3	M	.2	NEC	N	0.21	39	62	2.6
		TOTAL			45			3				0.70	224	358	9.6	

Nr 598/14.01.2021

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

Unitate de Productie : I - SACEL
Denumire A.P.V. : CHIS TEODOR

A.P.V. 13221

Suprafata totala act - (ha) : 0,41 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 26.11.2020 Anul exploatarei : 2020 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 253 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	6	5										
								Total :	6	5										
Specia		SORTARE DIMENSIONALA						Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc Total	VF	Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS												
FAG			1						1		4	5								
TOTAL			1						1		4	5								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil						Total volum brut										
				%	S. tot	Compozitie				H.										
156H	0,41	74,0	20,00								5									
Total	0,41										5									
U.A.	FA	Volum																		
156H	5	5																		
Total	5	5																		
U.A.	Specia	Diametre dt dcg		Inaltimi ht hc		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala						Coaja	Lemn foc Total		VF	Volum brut
156H	FA	34,00	34,97	16,50	16,50	74	0,83	6										4	5	
Total U.A. : 156H								6										4	5	
Total General U.A. :								6										4	5	

Ser. Ocpl,
HORLEAVU

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

[Handwritten signature]

Proces-verbal de verificare
încheiat astăzi
Data 14/04/2021

Subsemnatul, *Ing. Voșik*, având funcția de *Ing. silvic*,
în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de
punere în valoare, în prezența:

1. *Ing. Iuga Simion*.....; în calitate de conducător al
lucrărilor de teren la evaluarea masei
lemnoase/ *Chis. Toader*.....;
2. *Ing. Neog. Iacu*....., 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. *Prof. Hlogdău Găgăre*....., în calitate de titular al
cantonului silvic *Buleata*....., am procedat la verificarea
lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. *1 doce*.....
u.a. *1564*..... natura produselor *Accl*.....,
felul tăierii *Accl*.....

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 marcăre:

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 marcăre:

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..... 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. *M. G. Iuga, Voșt*..... nume, prenume, funcția și semnătura
2. *M. G. Iuga, Voșt*..... nume, prenume, funcția și semnătura
3. *P. G. Iuga, Voșt*..... canton (nume, prenume și semnătura)

Romsilva R.A.

Fil.:Maramures

OS:Dragomiresti

UP: 1

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	
156 F 10.7 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SV INC. 20 G ALTITUDINE: 700- 850 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 MO COMP.TEL : 9 FA 1 MO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. Vatamare vinat slaba		9	IN	50	18	17	3			.5	RN	N	0.72	174	1862	7.3
		1	P	45	20	18	3	I	.4	NEC	N	0.08	30	321	1.1	
TOTAL				50				3				0.80	204	2183	8.4	

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	
156 G 7.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SV INC. 20 G ALTITUDINE: 800- 910 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. Vatamare vinat slaba		10	P	45	22	19	2			.7	NEC	N	0.90	367	2863	15.7
TOTAL				45				2				0.90	367	2863	15.7	

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	
156 H 5.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SV INC. 20 G ALTITUDINE: 820- 980 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.UUTIL: SUBARBORET: Alun /0.1 PE 0.1S intim DATE COMPL. Alte date complement.		10	IN	50	20	17	3			.6	RN	N	0.80	193	1023	8.2
TOTAL				50				3				0.80	193	1023	8.2	

Ocolul Silvic
Dragomiresti
2005-07-01 ORIGINALUL

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	
156 I 1.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE V INC. 15 G ALTITUDINE: 930 M. LITIERA:continua - normala 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.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		7	P	45	24	18	3			.6	NEC	N	0.49	185	296	7.0
		3	P	25	12	11	3	M	.2	NEC	N	0.21	39	62	2.6	
TOTAL				45				3				0.70	224	358	9.6	

OS.Dragomiresti U.P. I ua. 156G suprafata 0.80ha proprietar Rad Grigore com. Salistea de Sus nr. 521 foto realizat de catre ing. Iuga Simion



