



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. 4045/04.05.2020

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 13073 HORJ GAVRILA, O.S. Dragomiresti, UP VI PIETROȘU, u.a. 26, suprafața **5.75 ha**, volum 38 mc, **proprietar HORJ GAVRILA – ors. Borsa nr.105**, natura produselor **accidentale I**, suprafața ce necesită a fi împădurită **-nu este cazul**, factorii ce au afectat arboretul -rupturi de **vânt și zapada** urmare a fenomenelor meteo din iarna 2018-2019, contract de servicii silvice nr. 9470/27.112017 (perioada 10 ani), numărul și data documentului care atestă proprietatea: TP 21324;

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

- nu face obiectul depășirii posibilității anuale;
- nu face obiectul modificării prevederilor amenajamentului silvic;
- nu este în afara arealului;

Anexam prezentei următoarele documente, în copie certificată:

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

Cu respect,

SEF OCOL
Dr.ing. Horj Bayel

HP/IN - IEX

RESP. FF P oru
ing. Neag Ioan

HORJ GAVRILA

06.04.2020
VERIFICAT

OS Dragomiresti

Nr. 3434 / 06.04.2020

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

Unitate de Productie : VI - PIETROSU
Denumire A.P.V. : HORJ GAVRILA 105

P. 13073

Suprafata totala act - (ha) : 5,75		Tratament : ACCIDENTALE I		Natura produsului : ACCIDENTALE I		Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE		Data inventarierii : 03.03.2020		Anul exploatarii : 2020		Procedeul de inventariere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. : PS 392/4		Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
																		Stancarii pe - (ha) :		Rasinoase	30	38
																		Arbori putregaiosi - (buc) :		FAG		
																		cu un volum de - (mc) :		Quercinee		
																		Iescarii -(buc) :		Diverse tari		
																		cu un volum de - (mc) :		Diverse moi		
																				Total :	30	38
Specia		SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut									
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF										
MOLID		18	8	2	1					29	3	6										
TOTAL		18	8	2	1					29	3	6										
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut												
				%	S. tot																	
26	5,75	85,0	38,00							38												
Total	5,75									38												
U.A.	MO	Volum																				
26	38	38																				
Total	38	38																				
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala					Coaja	Lemn foc		Volum brut				
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF			
26	MO	44,00	44,46	20,60	20,96	85	1,27	30		18	8	2	1					3	6	38		
Total U.A. :	26							30		18	8	2	1					3	6	38		
Total General U.A. :								30		18	8	2	1					3	6	38		

Ser Ocol,
HORJ GAVRILA

Intocmit

Birou Fond Forestier,

Verificat

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi

Data 10/04/2020

Subsemnatul, Iuga Vesile Teodor, având funcția de ing. silv. distr., în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. feh. Tomoioga Corneliu, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase / Hoq. Corneliu.....;
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. Coman Dimion..... în calitate de titular al cantonului silvic 19. Pietrotu 2, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. IV. Pietrotu 2 u.a. 2.6..... natura produselor Accidentale 2..... felul tăierii Accidentale 2.....

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

..... (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..... 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. nume, prenume, funcția și semnătura

2. nume, prenume, funcția și semnătura

3. titular canton (nume, prenume și semnătura)

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRES								
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CRES													
												MC/HA	MC/UA		MC/HA												
25 B 5.55 HA GF: 1-5A SI SUP: E TS 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 1410 - 1580 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod mij. relativ-plurien COMP. ACTUALA: 7 MO 2 MO 1 MO COMP. TEL: 10 MO SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,25 Alte date complement POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO	7	IN	130	50	28	3		6	RN	N	0.56	389	2159	2.5
TOTAL													130			3			0.8	502	2786	5.1					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRES								
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CRES													
												MC/HA	MC/UA		MC/HA												
25 C 7.72 HA GF: 1-5A SI 2A SUP: E TS 1320 TP: 1152 SOL: 4104 Versant superior tramintat EXPOZITIE: N INC: 36 G ALTITUDINE: 1510 - 1660 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod inf. relativ-plurien COMP. ACTUALA: 7 MO 2 MO 1 MO COMP. TEL: 10 MO SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,35 Alte date complement POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO	7	IN	130	44	23	4		5	RN	N	0.42	224	1729	1.6
TOTAL													130			4			0.6	272	2099	3.2					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRES								
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CRES													
												MC/HA	MC/UA		MC/HA												
26 7.62 HA GF: 1-2A SUP: M TS 3322 TP: 1231 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 38 G ALTITUDINE: 840 - 1000 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP. ACTUALA: 6 MO 1 BR 2 MO 1 BR COMP. TEL: 8 MO 2 BR SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,25 Alte date complement P: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													MO	6	IN	75	34	24	3		5	RN	N	0.42	237	1806	4.5
TOTAL													75			3			0.7	334	2546	8.2					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRES								
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CRES													
												MC/HA	MC/UA		MC/HA												
27 4.36 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 37 G ALTITUDINE: 770 - 850 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP. ACTUALA: 7 FA 2 MO 1 SAC COMP. TEL: 7 FA 3 MO SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEMUTIL: SUBARBORET: Alum. 0 2 PE 0 2S mist DATE COMPL.: Alte date complement POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													FA	7	IN	30	12	11	3		5	RN	N	0.56	69	301	4.9
TOTAL													30			3			0.8	102	445	7.2					

O.S.Dragomiresti UP IV Pietrosu u.a. 26 proprietar Horj Gavrilă suprafață 5.75 ha data realizării
fotografiei 03.03.2020 sef distr. Tomoiaga Gavrilă

