



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. 8644/06.10.2020

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 precizarile din adresa dvoastră nr. 21048/30.10.2018, va transmitem pentru **verificare și avizare** următoarele acte de punere în valoare:

APV 13179 ZUBASCU VASILE, O.S. Dragomirești, UP II BAICU, u.a. 120C, suprafața **4.50 ha**, volum 53 mc, **proprietar Zubascu Vasile -Dragomirești, str. Baicu, nr. 127**, natura produselor **accidentale I**, suprafața ce necesită a fi împadurită **-nu este cazul**, factorii ce au afectat arboretul -doporături și rupturi de vânt urmare a fenomenelor meteo din luna februarie 2020, contract de servicii silvice nr. 1289/31.01.2018 (continuare la 6148/18.10.2016, perioada 10 ani), numărul și data documentului care atestă proprietatea: PVP 273/18.03.2010;

APV 13180 CHIS IOAN, O.S. Dragomirești, UP II BAICU, u.a. 445B, suprafața **8.00 ha**, volum 226 mc, **proprietar Chis Ioan -Dragomirești, nr. 809**, natura produselor **accidentale I**, suprafața ce necesită a fi împadurită **-nu este cazul**, factorii ce au afectat arboretul -doporături și rupturi de vânt urmare a fenomenelor meteo din luna februarie 2020, contract de servicii silvice nr. 346/08.01.2020 (continuare la 1843/28.04.2020, perioada 10 ani), numărul și data documentului care atestă proprietatea: TP 21429/24.11.2016.

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

- 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 ROSCI 0264 Vl.Izei și Dealul Solovan, pentru care nu sunt instituite restricții de mediu;

Anexam prezentei următoarele documente, în copie certificată:

- APV-rile în stadiul VERIFICAT;
- descrierile parcelare din amenajamentul expirat
- fotografii relevante.
- documentele de proprietate

Cu respect,

SEF OCOL
Dr.ing. HORJ PAVEL



RESP. FOND FORESTIER
ing. NEAG IOAN

Nr. 8353/28.09.2020

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

APV 13179

Unitate de Productie : 2 - BAICU

Denumire A.P.V. : ZUBASCU VASILE -DRAGOMITRESTI -BAICU -127

Suprafata totala act - (ha) : 4,50		Tratament : ACCIDENTALE I		Natura produsului : ACCIDENTALE I		Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE		Data inventarierii : 26.09.2020		Anul exploatarii : 2020		Procedeul 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) :		Rasinoase		41		53	
																		Arbori putregaiosi - (buc) :		FAG					
																		Iescarii -(buc) :		Quercinee					
																		cu un volum de - (mc) :		Diverse tari					
																		cu un volum de - (mc) :		Diverse moi					
																				Total :		41		53	
Specia		SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut												
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF													
MOLID		15	19	4	2	1			41	4	8		53												
TOTAL		15	19	4	2	1			41	4	8		53												
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut																	
				%	S. tot	Compozitie			H.																
120C	4,50	67,0	32,00							53															
Total	4,50									53															
U.A.	MO	Volum																							
120C	53	53																							
Total	53	53																							
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						
120C	MO	38,80	38,29	27,00	26,87	67	1,29	41		15	19	4	2	1			4	8		53					
Total U.A. : 120C								41		15	19	4	2	1			4	8		53					
Total General U.A. :								41		15	19	4	2	1			4	8		53					

Sef Ocol,

HORJ PAVEI



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

DESCRIERE PARCELARA

UP: 2

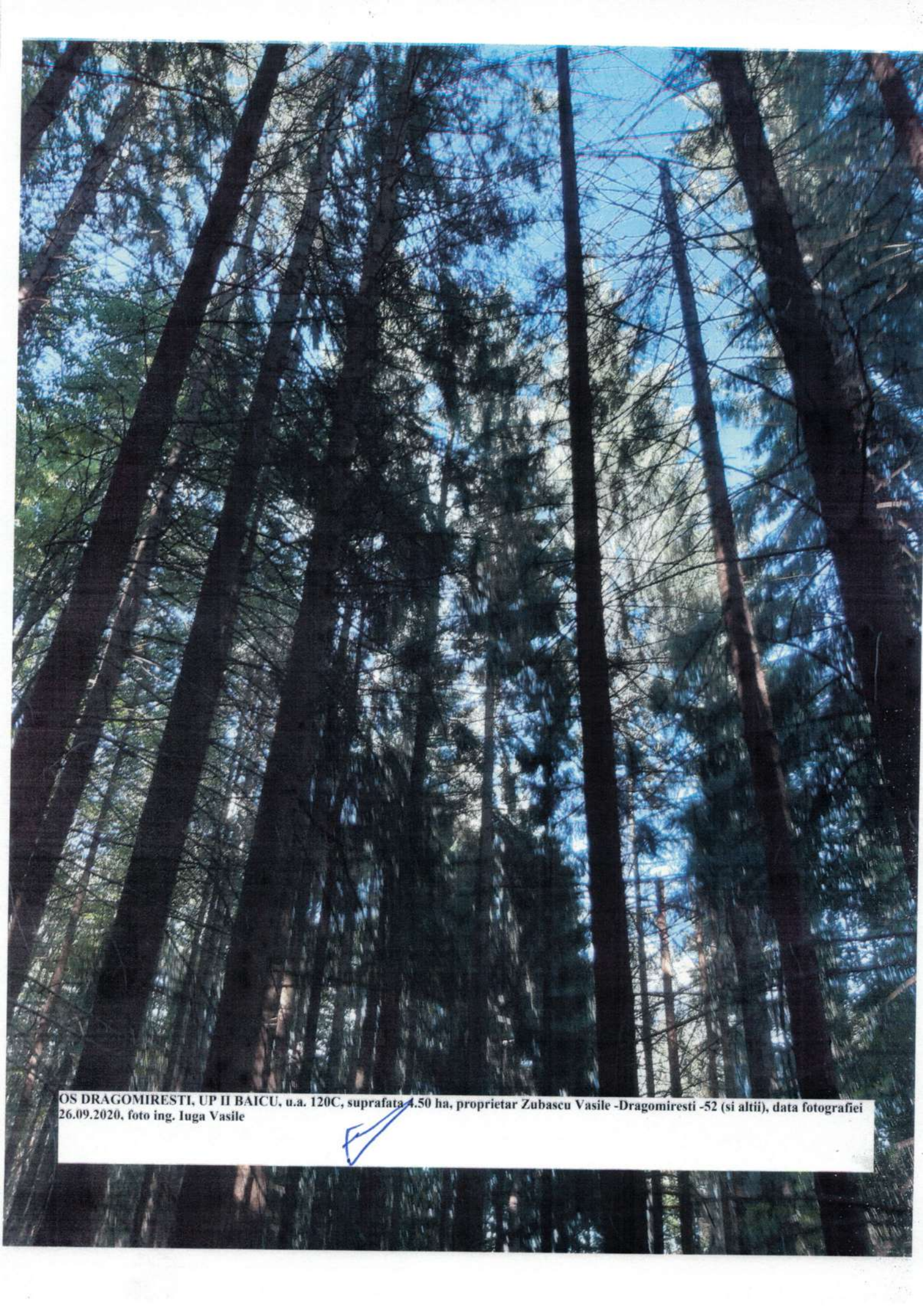
DS: Baia Mare

OS: Dragomiresti

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														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			VOLUM			CRE
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
120 C 8.00 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 32 G ALTITUDINE: 700 - 900 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Vatam. vinat moderata 20% tulpini nesanat. Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	10	P	55	30	25	2		4	NEC	N	0.80	478	3824	12.6			
TOTAL																	55			2				0.8	478	3824	12.6				
120 D 4.90 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 33 G ALTITUDINE: 700 - 960 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 FA 2 FA COMP.TEL: 7FA 2 BR 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Roca la suprafata/0,2S Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	6	IN	170	60	30	3		6	RN	N	0.30	182	892	0.8			
														FA	2	IN	120	42	27	3	M	6	RN	N	0.10	65	319	0.5			
														FA	2	IN	80	22	23	3	M	5	RN	N	0.10	40	196	0.9			
TOTAL																	170			3					0.5	287	1407	2.1			
120 E 0.40 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 18 G ALTITUDINE: 900 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	10	IN	65	28	21	3		5	RN	N	0.80	266	106	7.1			
TOTAL																	65			3					0.8	266	106	7.1			
120 F 2.40 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 12 G ALTITUDINE: 920 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Vatam. vinat moderata Dob. destul de frecv. Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	10	P	55	28	26	2		5	NEC	N	0.70	441	1058	11.1			
TOTAL																	55			2					0.7	441	1058	11.1			



OS DRAGOMIREȘTI, UP II BAICU, u.a. I20C, suprafața 4.50 ha, proprietar Zubascu Vasile-Drăgomiștești-52 (și alții), data fotografiei 26.09.2020, foto ing. Iuga Vasile



OS DRAGOMIRESTI, UP II BAICU, u.a. 120C, suprafata 4.50 ha, proprietar Zubascu Vasile -Dragomiresti -52 (si altii), data fotografiei 26.09.2020, foto ing. Iuga Vasile

PROCES-VERBAL DE PUNERE IN POSESIE Nr. 273
Incheiat astazi, 18.03.2010

Subsemnatii: IUSCO VASILE in calitate de primar, ARDELEAN GAVRIS secretar, ZUBASCU ADRIAN in calitate de specialist in masuratori topografice, ing. IUGA VASILE in calitate de reprezentant al detinatorului legal al terenului ce se preda, si ZUBASCU VASILE, ZUBASCU GRIGORE, ZUBASCU MAGDALENA SI ALT. in calitate de posesor al buletinului/cartii de identitate seria _____ nr. _____ eliberat/eliberata de _____ /reputernicirea nr. _____, legalizata la Biroul notarial _____), am procedat primii la predarea, iar ultimii la primirea suprafetei de 4,50 ha teren forestier, validata de comisia județeană prin Hotararea/hotararile nr. **SC 664/21 IULIE 2009** data _____ din anexa nr. _____ (nr. _____ la pozitia _____ din anexa nr. _____).

Categoria terenului, amplasamentul cadastral si vecinatatile acestuia sunt prezentate in tabelul de mai jos:

Semnificatia coloanelor din tabelul de mai jos este urmatoarea:

- A - Tarla
- B - Parcela
- Detinatori

Categoriile de terenuri	Suprafata		Ocolul silvic	Amplasamentul cadastral				V am Pu card N
	ha	mp		general		forestier		
	2	3	4	A	B	UP	ua	5
Teren forestier inregistrat in amenajamentul	4	5000	DRAGOMIREȘTI			II	120	N
Pasune impiedurita								
Alte terenuri cu vegetatie forestiera								
TOTAL suprafata pusa in posesie								

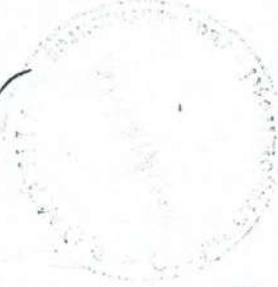
Predarea s-a facut in urma unei inspectii de fond la care a participat proprietarul/reprezentantul legal care va asigura paza terenului forestier, iar lista cioturi de arbori nemarcate cu ciocane silvice.

Pentru delimitarea de restul fondului forestier a suprafetei primite s-au folosit urmatoarele:

Primarul/doamna IUSCO VASILE DRAGOMIREȘTI NR. 60, in calitate de proprietar/reprezentant legal, declara ca a luat la cunostinta prevederile legale referitoare la obligatia respectarii regimului silvic. De la aceasta data paza si administrarea terenului preluat vor fi asigurate de proprietar in conformitate cu prevederile legale.

Proces-verbalul este incheiat in 4 exemplare (doua pentru comisia locala, unul pentru proprietar si unul pentru detinatorul legal).

Primar,
IUSCO VASILE



Secretar,
ARDELEAN GAVRIS

Specialist in masuratori topografice,
ZUBASCU ADRIAN

Reprezentant al detinatorului legal al terenului ce se preda,
ing. IUGA VASILE



Proprietar/reprezentant legal

OCOLUL SILVIC DRAGOMIREȘTI

Nr. 8693 / 06.10.2020

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 06.10.2020

Subsemnatul, IUGA SIMION

având funcția de Inginer SILVIC, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. IUGA VASILE, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/.....;

2. NEAG 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. TOMAIGA SIMION, în calitate de titular al cantonului silvic AR CER, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P.

II. BAICU u.a. 120C, natura produselor

Accidentale, felul tăierii

Acc: 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 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. Iuga Simion
..... nume, prenume, funcția și semnătura

2. Iuga Vasile
..... nume, prenume, funcția și semnătura

3.

..... titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

Nr. 8358/28.09.2020

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

Unitate de Productie : 2 - BAICU

APV 13180

Denumire A.P.V. : CHIS IOAN -DRAGOMIRESTI -1 DECEMBRIE 1918 -206

Suprafata totala act - (ha) : 8,00 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarii : 26.09.2020 Anul exploatarei : 2020 Procedeele 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	46 1	220 6									
				Total :				47	226										
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut							
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
FAG	86	20		2	1			109	5	106	9	220							
PALTIN DE MUNTE	4							4		2		6							
TOTAL	90	20		2	1			113	5	108	9	226							
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut									
				%	S. tot														
445B	8,00	182,0	18,00	50,00	4,00	8FA1PAMIMO		1,00	226										
Total	8,00			50,00	4,00				226										
U.A.	FA	PA.M	Volum																
445B	220	6	226																
Total	220	6	226																
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala						Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total	
445B	FA	60,22		30,00		182	4,78	46		86	20		2	1		5	106	9	220
	PA.M	80,00		30,00		182	6,00	1		4							2		6
Total U.A. : 445B								47		90	20		2	1		5	108	9	226
Total General U.A. :								47		90	20		2	1		5	108	9	226

Sef Ocol,

HORJ PAVEZ



Intocmit,

Biru Fond Forestier,

Verificat,

OS DRAGOMIREȘTI, UP II BAICU, u.a. 445B, suprafața 8.00 ha, proprietar Chis Ioan -Dragomirești -809 (și alții), data fotografiei 26.09.2020, foto ing. Iuga Vasile



OS DRAGOMIRESTI, UP II BAICU, u.a. 445B, suprafata 8.00 ha, proprietar Chis Ioan -Dragomiresti -809 (si altii), data fotografiei
26.09.2020. foto ing. Iuga Vasile



ROMÂNIA

COMISIA JUDEȚEANĂ PENTRU STABILIREA DREPTULUI DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR

Județul..MARAMUREȘ.....

Codul

1	0	8	0	1	7
---	---	---	---	---	---

Nr . 21429.....

HCJ.728/2007

Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, constituită în baza Ordinului prefectului nr.323../...12.07.2016 analizând propunerile comisiei comunale/orășenești/municipale, în baza prevederilor Legii nr. 18/1991, ale Legii nr. 1/2000 și ale Legii nr. 247/2005, cu modificările ulterioare, emite următorul

TITLU DE PROPRIETATE

Persoana fizică/Persoana juridică... CHIS IOAN (1480101244224)-Nr.714/809,

CHIS COSTAN(1490614244216)-Nr.296/Str.M.Eminescu 16,ZUBASCO MARICUTA(2380101244254)-Nr.62

IUGA MARIA(2450802244238)-Nr.1125,PLOHOD MARIA(2410424244210)-Nr.717/Str.1 Dec.1918 nr.214

IUGA VASILE(2450802244238)-Nr.341/764, IUGA IOANA(2410424244210)-Periam,Str.Muresului nr.20
(moștenitorii defunctului/defunctei).....

având domiciliul/sediul în comuna (satul)/orașul/municipiul... DRAGOMIREȘTI; PERIAM.....

....., județul/sectorul.....MARAMUREȘ;TIMIS....., primește în

proprietate o suprafață totală de8.....ha0000.....mp, teren cu vegetație

forestieră, din care:.....8.....ha.....0000.....mp, din fondul forestier național

(cu destinație forestieră);.....0.....ha.....0000.....mp, din afara fondului forestier

național (cu destinație agricolă), situată pe teritoriul comunei/orașului/municipiului/sectorului

.....DRAGOMIREȘTI.....structurată și amplasată conform celor

menționate în anexă și pusă în posesie conform Procesului-verbal nr.301...../.....07.06.2008.

Proprietarul va exercita asupra bunurilor de mai sus toate drepturile și obligațiile ce decurg din Constituția României și din legislația cu specific silvic în vigoare.

PREFECT



SUBPREFECT,

[Signature]

INSPECTORATUL SILVIC TERITORIAL
INSPECTOR SEF,



OFICIUL DE CADASTRU ȘI PUBLICITATE IMOBILIARĂ
DIRECTOR GENERAL



Data... 24.11.2016.....

Valabil însoțit de anexă

2002

SUPRAFAȚA PRIMITĂ ÎN PROPRIETATE

Nr. crt.	Categoriile de terenuri	Suprafața		Ocol silvic	Amplasament cadastral				Vecinătăți ale amplasamentului cadastral general		
		ha	m ²		general		forestier		Punct cardinal	Deținători	
					Tarla	Parcelă	UP	UA			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Teren forestier înscris în amenajamentul silvic	8	0000	DRAGOMIREȘTI	S.CAD. 13	VALEA GUGILOR	II	145B	Nord	PR.GUGILOR	
									Sud	PD.DRAGOMIR IOAN; PD.FONT GHEORGHE	
									Est	PD.R.N.P.UA 145B	
									Vest	PD.IURA MARIA	
										Nord	
										Sud	
										Est	
										Vest	
										Nord	
										Sud	
										Est	
										Vest	
										Nord	
										Sud	
										Est	
										Vest	
2	Pășune împădurită								Nord		
									Sud		
									Est		
									Vest		
									Nord		
									Sud		
									Est		
									Vest		
									Nord		
									Sud		
									Est		
									Vest		
									Nord		
									Sud		
									Est		
									Vest		
3	Alte terenuri cu vegetație forestieră necuprinse în amenajamentul silvic								Nord		
									Sud		
									Est		
									Vest		
									Nord		
									Sud		
									Est		
									Vest		
TOTAL suprafață pusă în posesie :		8	0000								

OCOLUL SILVIC DRAGOMIREȘTI

Nr. 8640/06.10.2020

Proces-verbal de verificare

încheiat astăzi 06.10.2020

Subsemnatul, IUGA SIMION
având funcția de Inginer silvic, în calitate de
persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în
prezența:

1. IUGA VASILE
în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei
lemnoase/
2. NEAG IOAN
persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în
SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
3. pad. M. UJAAR G. GEORGHE CALIMAN
în calitate de titular al cantonului silvic
am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P.
u.a. ACCIDENTATE, natura produselor
Accidentate I, felul tăierii

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 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. Iuga Stelian
.....
..... nume, prenume, funcția și semnătura

2. Mădăle Neog Ioan
.....
..... nume, prenume, funcția și semnătura

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

* Completarea este facultativă.