



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](mailto:osdragomiresti@marasilva.ro);

Nr. 4436/14.05.2020

**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 151 SFUNDAU**, O.S. Dragomirești, UP II BAICU, u.a. 91A, suprafața **2.84 ha**, volum **21 mc**, **proprietar statul român**, natura produselor **accidentale II**, suprafața ce necesită a fi împădurită **-nu este cazul**, factorii ce au afectat arboretul -doporături și rupturi de vânt urmare a fenomenelor meteo din luna februarie 2020;

**APV 154 CALIMAN**, O.S. Dragomirești, UP II BAICU, u.a. 143A, 144B, 447, suprafața **9.15 ha**, volum **101 mc**, **proprietar statul român**, natura produselor **accidentale I**, suprafața ce necesită a fi împădurită **-nu este cazul**, factorii ce au afectat arboretul -doporături și rupturi de vânt urmare a fenomenelor meteo din luna februarie 2020;

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;
- 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-urile în stadiul VERIFICAT;
- descrierile parcelare din amenajamentul intrat în vigoare la 01.01.2019
- fotografii relevante.
- Aviz CTAS nr. 394/29.11.2019

**Cu respect,**

**SEF OCOL**  
**Dr.ing. HORJ PAVEL**



**RESP. FOND FORESTIER**  
**ing. IUGA VASILE**

Nr. 4908/13.05.2020

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

Unitate de Productie : 2 - BAICU

Denumire A.P.V. : CALIMAN

APU 154

Suprafata totala act - (ha) : 9,15 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 01.04.2020 Anul exploatarii : 2020 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 413 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total :	Nr. de arbori 49 38 87	Vol. arbore 52 49 101
---	--	---	------------------------------------	-----------------------------------

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	7	7	2	1				17	2	8		27
MOLID	7	4						11	1	13		25
FAG	6	4						10		39	3	49
TOTAL	20	15	2	1				38	3	60	3	101

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
143A	4,52	91,0	38,00					27
144B	1,66	111,0	23,00					45
447	2,97	86,0	20,00					29
Total	9,15							101

U.A.	BR	FA	MO	Volum
143A	22	1	4	27
144B	4	26	15	45
447	1	22	6	29
Total	27	49	25	101

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	VF	
143A	BR	34,40		21,60		91	0,92	24		5	6	2	1			2	6	22		
	MO	38,00		22,00		91	1,00	4			1					3	4			
	FA	20,00		20,00		91	0,25	4								1	1			
Total U.A. : 143A								32		5	7	2	1		2	10	27			
144B	BR	44,00		26,00		111	1,00	4		2	1					1	4			
	MO	42,00		26,00		111	1,36	11		5	2				1	7	15			
	FA	35,50		23,50		111	1,08	24		3	3				20	2	26			
Total U.A. : 144B								39		10	6			1	28	2	45			
447	BR	36,00		24,00		86	1,00	1								1	1			
	MO	44,00		22,67		86	1,20	5		2	1				3	6				
	FA	46,00		26,00		86	2,20	10		3	1				18	1	22			
Total U.A. : 447								16		5	2				22	1	29			
Total General U.A. :								87		20	15	2	1		3	60	3	101		

Sef Geol.  
HOR. PAVET

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



DESCRIERE PARCELARA

DS: Maramures

OS: Dragomiresti

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
																										ARB	P	GE		ANI	CM	M
447 2.97 HA GF: 1-5Q5R SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 880 - 930 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 MO COMP.TEL: 8FA 2 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 85 ani SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP																																
															6	IN	85	40	26	3			.7	RN	N	0.06	34	101	0.5			
														FA	4	IN	85	30	27	3	I		.7	RN	N	0.04	22	65	0.4			
														TOTAL			85									0.1	56	166	0.9			
451 3.32 HA GF: 1-5Q5R SUP: A TS: 4420 TP: 4131 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 23 G ALTITUDINE: 910 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 2 BR 1 MO T: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.7S pilcuri mari SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.progresive(punere lumina) 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP																																
															4	IN	180	58	32	3	M		.7	RN	N	0.16	91	302	0.4			
														FA	5	IN	140	38	25	3			.7	RN	N	0.20	92	305	0.6			
														FA	1	IN	50	20	16	3	M		.7	RN	N	0.04	21	70	0.4			
														TOTAL			140										0.4	204	677	1.4		
453 12.29 HA GF: 1-5Q5R SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 1070 - 1250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1 BR 1 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Roca la suprafata/0,1S ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.progresive(insamintare) 2014-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																																
															7	IN	180	62	29	3			.7	RN	N	0.35	152	1868	0.8			
														FA	3	IN	130	36	22	4	M		.6	RN	N	0.15	64	787	0.5			
														TOTAL			180										0.5	216	2655	1.3		
455 1.16 HA GF: 1-5Q5R SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 1025 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. plurien COMP.ACTUALA: 1 BR 8 FA 1 PAM COMP.TEL: 7FA 3 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 7FA 1 BR 2 PAM 5 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.progresive(insamintare) 2014-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																																
															1	IN	180	62	32	3	M		.7	RN	N	0.06	25	29	0.3			
														BR	3	IN	130	40	24	3	M		.7	RN	N	0.18	76	88	0.7			
														FA	4	IN	60	26	20	3	M		.7	RN	N	0.24	75	87	2.4			
														PAM	1	IN	100	34	22	3	M		.5	RN	N	0.06	13	15	0.1			
														FA	1	IN	40	16	14	3	M		.4	RN	N	0.06	22	26	0.6			
														TOTAL			130										0.6	211	245	4.1		

Ocolul Silvnic  
 Dragomiresti  
 CONFORM CU ORIGINALUL



## DESCRIERE PARCELARA

OS: Dragomiresti

UP: 2

DS: Maramures

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CRES
																									ARB	RE	GE	ANI	
139 4.03 HA GF: 1 - 5P 2A 5Q SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 37 G ALTITUDINE: 1075 - 1420 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL:														FA	3	IN	190	60	33	3	M	.7	RN	N	0.24	166	669	0.5	
														FA	4	IN	120	50	29	3	M	.7	RN	N	0.32	180	725	1.6	
														FA	3	IN	80	28	25	3	M	.7	RN	N	0.24	105	423	2.1	
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL			190				3				0.8	451	1817	4.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CRES
																									ARB	RE	GE	ANI	
142 11.39 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 970 - 1175 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 MO COMP.TEL: 8FA 1 MO 1 BR T: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 7FA 3 BR 15 ani 0.7S pilcuri mari SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.progresive(punere lumina) 2014-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP														FA	9	IN	110	28	21	3		.7	RN	N	0.27	93	1059	1.6	
														MO	1	IN	100	28	21	3	I	.7	RN	N	0.03	11	125	0.2	
														TOTAL			110				3				0.3	104	1184	1.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CRES
																									ARB	RE	GE	ANI	
143 A 4.52 HA GF: 1 - 2A 5Q 5R SUP: M TS: 3331 TP: 1342 SOL: 3206 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 38 G ALTITUDINE: 860 - 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 BR 2 FA 1 MO COMP.TEL: 7BR 2 FA 1 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL: SEM.UTIL: 6FA 3 BR 1 MO 10 ani 0.3S pilcuri mari SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiiena 2013-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: T.IGIENA														BR	7	IN	90	36	23	4		.5	RN	N	0.49	268	1211	4.1	
														FA	2	IN	90	34	22	4	M	.5	RN	N	0.14	50	226	0.9	
														MO	1	IN	90	38	23	1	M	.5	RN	N	0.07	37	167	0.7	
														TOTAL			90				4				0.7	355	1604	5.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CRES
																									ARB	RE	GE	ANI	
143 B 14.71 HA GF: 1 - 5Q 5R SUP: A TS: 3332 TP: 1321 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 22 G ALTITUDINE: 900 - 1050 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Curatiri 2015-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														FA	3	IN	25	12	9	3	PM	.4	RN	N	0.30	27	397	2.2	
														FA	7	IN	15	6	5	3			RN	N	0.70	23	338	2.5	
														TOTAL			15				3				1.0	50	735	4.7	

Oculul Silvic  
Dragomiresti  
COPIE P.A. CU ORIGINALUL



## DESCRIERE PARCELARA

DS:Maramures

OS:Dragomiresti

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	VOLUM			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA										
143 C 18.58 HA GF: 1-5Q 5R SUP: A TS: 3332 TP: 1321 SOL: 3202 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 1000 - 1260 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Tinar nedefinit relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 BR COMP.TEL: 9FA 1 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun /0.4 PE 0.2S grupe DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.progressive(racordare)impad 2015-Completari LUCRARI PROP.: DEGAJARI													FA	8	IN	10	2	3	3		.7	RN	N		0.80	10	186	1.9
	BR	2	IN	10		2	3	G		RN	N		0.20	3	56	0.4												
TOTAL													10			3				1.0	13	242	2.3					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	VOLUM			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA										
144 A 14.27 HA GF: 1-2A 5Q 5R SUP: M TS: 3331 TP: 1342 SOL: 3206 Versant framintat EXPOZITIE: S INC: 42 G ALTITUDINE: 820 - 1020 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 BR 2 MO COMP.TEL: 5FA 3 BR 2 MO T: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Roca la suprafata/0,6S Alunecare slaba DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Taieri de conservare 2018-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA													FA	2	IN	160	60	31	4	M	.6	RN	S		0.14	88	1256	0.3
	BR	1	IN	160	56	32	4	I	.7	RN	N		0.07	60	856	0.3												
	MO	2	IN	150	34	32	4	M	.6	RN	S		0.14	115	1641	0.5												
	BR	2	IN	110	34	21	4	M	.7	RN	N		0.14	67	956	0.9												
	FA	3	IN	110	24	20	4	M	.6	RN	N		0.21	65	928	1.0												
TOTAL													160			4				0.7	395	5637	3.0					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	VOLUM			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA										
144 B 1.66 HA GF: 1-5Q 5R SUP: A TS: 3332 TP: 1321 SOL: 3202 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 23 G ALTITUDINE: 760 - 850 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 BR 7 FA 2 MO COMP.TEL: 5MO 3 BR 2 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.igiene LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progressive declII)													BR	1	IN	110	34	25	3	M	.7	RN	N		0.06	23	38	0.4
	FA	7	IN	110	46	27	3		.7	RN	N		0.42	205	340	2.4												
	MO	2	IN	110	44	27	3	M	.7	RN	N		0.12	52	86	0.7												
TOTAL													110			3				0.6	280	464	3.5					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	VOLUM			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA										
144 C 0.77 HA GF: 1-5Q 5R SUP: A TS: 3332 TP: 1321 SOL: 3202 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 23 G ALTITUDINE: 760 - 900 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 1 MO 2 BR 1 BR COMP.TEL: 3MO 2 BR 5 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP													FA	4	IN	170	46	32	3	M	.7	RN	N		0.16	85	65	0.4
	FA	2	IN	60	26	21	3	M	.7	RN	N		0.08	51	39	0.8												
	MO	1	IN	110	38	27	3	M	.7	RN	N		0.04	20	15	0.2												
	BR	2	IN	110	40	24	3	M	.5	RN	N		0.08	42	32	0.6												
	BR	1	IN	50	22	16	3	M	.5	RN	N		0.04	24	18	0.5												
TOTAL													170			3				0.4	222	169	2.5					

Ocolul Silvnic  
 Dragomiresti  
 CONFO. CU ORIGINALUL



OCOLUL SILVIC DRAGOMIREȘTI

Nr. 4910/13.05.2020

379  
[Signature]

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 13.05.2020

Subsemnatul, ing. Boboccea Ioan,  
având funcția de ICSP, PP, în calitate de  
persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în  
prezența:

1. th. Vlad Ioan,  
în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei  
lemnoase/.....;

2. ing. Iuga Vasile, 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. Mujdar Gheorghe, în  
calitate de titular al cantonului silvic g. Că. Cimar, în

am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P.

...11... u.a. 143A, 144B, 447 natura produselor

...A.C.C.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 marcarea:

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

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

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA prin delimitare cu  
liniile de porceți și sub porceți..... (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) Boboccea  
 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) Boboccea  
 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) *Zobay*  
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) *Zobay*  
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) *Zobay*  
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 .. *circi* .. și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *Zobay*  
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) *Zobay*  
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

*produse accidentale I* ..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *Zobay*

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) *Zobay*

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) *Zabau*  
 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) *Zabau*  
 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) *Zabau*  
 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) *Zabau*

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. Boboc ea Ioan* *Zabau*  
.....  
..... nume, prenume, funcția și semnătura

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

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

\* Completarea este facultativă.



Nr. 439/13.05.2020

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

Unitate de Productie : 2 - BAICU

Denumire A.P.V. : SFUNDAU

APU 151

Suprafata totala act - (ha) : 2,84				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore									
Tratament : ACCIDENTALE II				Stancarii pe - (ha) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	101	21									
Natura produsului : ACCIDENTALE II				Arbori putregaiosi - (buc) :															
Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE				cu un volum de - (mc) :															
Data inventarierii : 27.04.2020				Iescarii -(buc) :				Total :		101	21								
Anul exploatarii : 2020				cu un volum de - (mc) :															
Procedeul de inventariere : FIR CU FIR																			
Ciocan rotund nr. : PS 253																			
Ciocan patrat nr. :																			
Specia		SORTARE DIMENSIONALA						Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF								
MOLID			1	3	5	2		1	12	1	8	21							
TOTAL			1	3	5	2		1	12	1	8	21							
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut									
				%	S. tot														
91A	2,84	41,0	20,00						21										
Total	2,84								21										
U.A.	MO	Volum																	
91A	21	21																	
Total	21	21																	
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	
91A	MO	19,33	18,53	15,11	14,80	41	0,21	101			1	3	5	2		1	1	8	21
Total U.A. : 91A								101			1	3	5	2		1	1	8	21
Total General U.A. :								101			1	3	5	2		1	1	8	21

Ser Ocol.

HOBI PAVEL



Intocmit

Birou Fond Forestier,

Verificat







OCOLUL SILVIC DRAGOMIREȘTI

Nr. 4393 / 13.05.2020

Proces-verbal de verificare

încheiat astăzi 13.05.2020

Subsemnatul, Luca Vasile Boboc, în calitate de  
având funcția de ing. S.I., în calitate de  
persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în  
prezența:

1. Luca Sines, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/.....;
2. Luca Doșta, 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. ...., în calitate de titular al cantonului silvic ..... am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. .... u.a. ...., natura produselor ..... 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 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

linii amplasate ..... (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 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 00.000 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)

*[Handwritten signatures]*



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) *Zabala*

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) *Zabala*

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) *Zabala*

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) *Zabala*

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. *Bobocia Ioan* *Zabala*

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

2. *Luigi Vasile - ing. ST* *Luigi Stancu - ing. ST*

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

3. *ST*

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

\* Completarea este facultativă.

**MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR**  
Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură

1283  
13 Luna 01 Anul 66

**AVIZ CTAS nr. 394 din 29.11.2019**  
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului și a fondului forestier  
proprietate privată aparținând persoanelor fizice Iuga Ioan și Iuga Simion,  
administrare de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Ocolul Silvic Dragomirești,  
Direcția Silvică Maramureș

**1. Au participat la ședința de avizare:**

Președinte de ședință: Dănuț Iacob

Membri CTAS: Ciprian Bădescu, Florin Achim, Marian Tudoran, Gabriel Duduman, Andrei Ilie, Sima Gabriel, Cristea Ioan, Gheorghe Gheorghijă, Macău Cristian, Cristea Marius

**2. Din analiza făcută în cadrul ședinței de avizare a rezultat:**

Amenajamentul a fost întocmit și avizat de I.N.C.D.S. "Marin Drăcea" – Stațiunea Bistrița cu procesul verbal C.T.A.P. nr. 415 din 21.10.2019, șef proiect ing. Bogdan Stan, expert CTAP ing. Constantin Boboc. Amenajamentul a fost recepționat de beneficiar.

Perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică a statului și a fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Iuga Ioan și Iuga Simion, administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Ocolul Silvic Dragomirești, Direcția Silvică Maramureș este 01.01.2019 – 31.12.2028.

**3. Cu ocazia examinării amenajamentului, Comisia a constatat următoarele:**

Suprafața ocolului silvic este de 10401,04 ha, este cuprinsă în 7 unități de producție și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 9920,11 ha din care terenuri de reîmpădurit – 55,73 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 164,14 ha, terenuri neproductive – 50,08 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier – 266,71 ha (ocupații și litigii – 266,71 ha);

– Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 8127,05 ha;

– Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 1793,06 ha;

– Structura fondului forestier (date medii):

compozitie: 52MO 35FA 3BR 2GO 1PAM 1ME 1CA 1DR 2DT 2DM; vârsta medie: 60 ani; volumul la ha: 200 m<sup>3</sup>; consistența medie: 0,69; clasa de producție medie: III.2, indicele de creștere curentă: 5,9 m<sup>3</sup>/an/ha; fond lemnos total: 1969663 m<sup>3</sup>.

**Procesul de producție s-a organizat în următoarele subunități de gospodărire:**

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:..... 5775,55 ha;

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:..... 2596,26 ha;

S.U.P. E – Păduri supuse regimului de ocrotire integrală:..... 1492,57 ha.

**Bazele de amenajare:**

– regim: codru;

– compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;

– tratamente: tăieri progresive și tăieri rase;

– exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;

– ciclul: 100 ani, 110 ani – S.U.P. A.

**Posibilitatea:**

– Posibilitatea de produse principale: 8601 m<sup>3</sup>/an;

– Volum de recoltat din produse secundare: 6878 m<sup>3</sup>/an, din care rărituri 6489 m<sup>3</sup>/an;

– Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 6996 m<sup>3</sup>/an.

**Lucrări prevăzute în deceniul în curs:**

– asigurarea regenerării naturale: 689,83 ha;

– îngrijirea culturilor tinere: 742,86 ha;

– degajări: 1027,75 ha;

– curățiri: 597,14 ha, 3894 m<sup>3</sup>;

– rărituri: 2169,03 ha, 64890 m<sup>3</sup>;

– tăieri de regenerare: 754,56 ha, 86012 m<sup>3</sup>, din care:

– tăieri progresive: 406,07 ha, 47774 m<sup>3</sup>;



- tăieri rase: 348,49 ha, 38238 m<sup>3</sup>.
- tăieri de igienă: 3088,88 ha, 23122 m<sup>3</sup>;
- lucrări de conservare: 996,15 ha, 69956 m<sup>3</sup>;
- împăduriri: 996,38 ha.

Rețeaua de drumuri: 23,2 m/ha, care asigură o accesibilitate a pădurilor de 65%.

**3.2. Suprafața fondului forestier proprietate privată este 18,5 ha și are ca folosințe:** păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 18,5 ha.

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 18,5 ha.
- Structura fondului forestier (date medii):  
compoziție: 62FA 22BR 8MO 8PAM; vârsta medie: 115 ani; volumul la ha: 118 m<sup>3</sup>; consistența medie: 0,34; clasa de producție medie: III.0 indicele de creștere curentă: 1,3 m<sup>3</sup>/an/ha; fond lemnos total: 2183 m<sup>3</sup>.

Procesul de producție s-a organizat în următoarele subunități de gospodărire:

S.U.P. „A” – Codru regulat – sortimente obișnuite:.....18,5 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;
- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- tratamente: tăieri progresive;
- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională;
- ciclul: 110 de ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 228 m<sup>3</sup>/an;
- Volum de recoltat din produse secundare: - ;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: - .

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 6,28 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 11,46 ha;
- degajări: - ;
- curățiri: - ;
- rărituri: - ;
- tăieri de regenerare: 15,7 ha, 2283 m<sup>3</sup>, din care:  
- tăieri progresive: 15,7 ha, 2283 m<sup>3</sup>.
- tăieri de igienă: - ;
- lucrări de conservare: - ;
- împăduriri: 6,28 ha.

**4. Concluzii rezultate:** se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică a statului și a fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Iuga Ioan și Iuga Simion, administrate de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Ocolul Silvic Dragomirești, Direcția Silvică Maramureș. Beneficiarii au obligația de a parcurge procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

**5. Comisia:**

**AVIZEAZĂ FAVORABIL**

**Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului și a fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Iuga Ioan și Iuga Simion, administrate de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Ocolul Silvic Dragomirești, Direcția Silvică Maramureș**

**6. Difuzarea prezentului aviz către toți factorii interesați se va face prin grija secretariatului CTAS din minister.**

Vicepreședinte CTAS  
Director General

Ilie MIHALACHE

*Ilie*





**OS DRAGOMIRESTI, UP II BAICU, u.a. 447, suprafata 2.97, proprietar statul roman, data fotografiei 01.04.2020, foto th. Vlad Ioan**





**OS DRAGOMIRESTI, UP II BAICU, u.a. 144B, suprafata 0.66, proprietar statul roman, data fotografiei 01.04.2020, foto th. Vlad Ioan**





**OS DRAGOMIRESTI, UP II BAICU, u.a. 91A, suprafata 2.84,  
proprietar statul roman, data fotografiei 27.04.2020, foto ing.  
Iuga Simion**

