



REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ DAMBOVIȚA
OCOLUL SILVIC VALEA MARE

Loc. Valea Mare, sat. Valea Caselor, jud. Dambovița, cod poștal 137485
telefon: +4 0245 730737; +4 0372 701590; fax: +4 0245 730738
Cod fiscal: RO1590120, J15/109/1991, Cont: RO34 RZBR 0000 0600 1015 6942
Raiffeisen Bank Goesti E-mail: osvlmare@tar.goviste.rosilva.ro

Nr. 2902 19.04.2017



CATRE,

GARDA FORESTIERA PLOIESTI

24.04.2017
[Handwritten signature]

In conformitate cu ordinal nr.1507/2016, va facem cunoscut ca urmeaza a se autoriza spre exploatare partida nr. 1132404/01550/AcI de produse accidentale(AcI) in volum de 104mc, constituita in fondul forestier proprietatea numitilor Marinescu Ion Eugen si Marinescu Tatiana din U.P.I Cernata, u.a. 90A,94C,95B, ce au incheiat contract de prestarii servicii(paza) cu O.S. Valea Mare. Masa lemnoasa din acest parchet provine din arbori doborati, rupti, uscati, atacati de daunatori,etc,

Alaturat anexam copii dupa amenajamentul silvic si fotografiile relevante privitoare la fenomenul de uscare.

Sef Ocol,
Ing. Cioarec Mihai

Comp. F.F.,
Ing. Vladu Georgian

[Handwritten signature]

R. Cernata
[Handwritten signature]
24.04

GFJ DB
Zug verificare!
[Handwritten signature]



REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ DAMBOVIȚA
OCOLUL SILVIC VALEA MARE

Loc. Valea Mare, sat. Valea Caselor, jud. Dambovița, cod poștal 137485
telefon: +4 0245 730737; +4 0372 701590; fax: +4 0245 730738
Cod fiscal: RO1590120, J15/109/1991, Cont: RO54 RZBR 0000 0600 1015 6942
Raiffeisen Bank Guestl E-mail: osvlmare@tar.goviste.rosilva.ro



Nr. 2901, 19.04.2017

NOTA DE CONSTATARE
Incheiata astazi 14.04.2017

Subsemnatul Vladu Georgian ing. compartiment F.F. in cadrul O.S. Valea Mare, astazi data de mai sus, m-am deplasat in teren in U.P. I Cernata, unde in prezenta Ing. Paun Florin, sef de district I Valea Caselor si pad. Nedelcu Constantin, titular cantonul nr. 4 Cernata, am verificat a.p.v. nr. 1132404/01550/AcI, constatandu-se urmatoarele:

Actul de punere in valoare nr.1132404/01550/AcI a fost intocmit in U.P. I Cernata, u.a.90A,94C,95B pe o suprafata de 13.9ha cu un volum de 104 mc, in suprafata de fond forestier proprietatea numitilor Marinescu Ion Eugen si Marinescu Tatiana, pentru care exista amenajament silvic in vigoare din anul 2015.

-in u.a. 90A, in amenajamentul silvic este prevazut a se executa taieri de conservare. Volumul existent in acest u.a. la aceasta data, conform descrierii parcelare din care se scade volumul exploatat pana in prezent este de 281 mc.

Volumul pus in valoare conform a.p.v. nr. 1132404/01550/AcI este de 20 mc, reprezentand 0.07% din volumul existent in u.a.

-in u.a. 94C, in amenajamentul silvic este prevazut a se executa taieri de produse secundare(rarituri). Volumul existent in acest u.a. la aceasta data, conform descrieri parcelare din care se scade volumul exploatat pana in prezent este de 476 mc.Volumul pus in valoare conform a.p.v. nr. 1132404/01550/AcI este de 24 mc, reprezentand 0.05% din volumul existent in u.a.

-in u.a. 95B, in amenajamentul silvic este prevazut a se executa taieri de produse secundare(rarituri). Volumul existent in acest u.a. la aceasta data, conform descrieri parcelare din care se scade volumul exploatat pana in prezent este de 2530 mc.Volumul pus in valoare conform a.p.v. nr. 1132404/01550/AcI este de 60 mc, reprezentand 0.024% din volumul existent in u.a.

Posibilitatea cumulata de produse principale pentru U.P.I Cernata proprietatea numitilor Marinescu Ion Eugen si Marinescu Tatiana este de 524 mc. Pana la aceasta data de la intrarea in vigoare a amenajamentului nu s-au exploatat produse principale si accidentale I.

Se propune ca volumul de 104 mc de produse accidentale I, sa se precomteze din u.a. 90 A prevazut a fi parcurs cu taieri conservare.

La verificarea din teren s-a constatat ca arborii pusi in valoare sunt uscati,rupti,dezradacinati,atacati de daunatoti,etc.

Au fost verificate prin sondaj elementele taxatorice ale arborilor pusi in valoare si nu s-au constatat diferente fata de tolerantele admise conform normelor nr. 4/2000.

Fata de cele prezentate mai sus propun avizarea a.p.v. nr. 1132404/01550/AcI in vederea aprobarii spre exploatare.

Delegat O.S. Valea Mare



Delegati District



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1132404 - DB - 14990986

Unitate de Producție : I - CERNATA
Denumire A.P.V. : 01850/ACT-MARINESCU ION EUGEN

Suprafata totala act - (ha) : 13,91 Tratament : ACCIDENTALE I Natura productiei : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 10.08.2016 Anul exploatarii : 2017 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Clocan rotund nr. : PR-34-147 Clocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregatosi - (bac) : 5 cu un volum de - (mc) : Iesarii - (bac) : cu un volum de - (mc) :	Razinoase FAG Quercinoase Diverse tari Diverse moi	177 8	103 1
Total :			185	104

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GIRNITA (S)		1					2	3		2		5
GIRNITA (L)		1		1	1	1		4	1	7	1	12
GORUN (S)	2	6		1	1			10	1	8	1	19
GORUN (L)		4		3	2	1		10	2	15	2	27
STEJAR PEDUNCULAT (S)	3							3		17	1	20
STEJAR PEDUNCULAT (L)		1		2	2			6	1	12	2	20
CARPEN										1		1
TOTAL	5	13		7	6	3	2	36	6	62	7	104

U.A.	Suprafata ha	Virsa ani	Parta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tut	Compozitie		
90A	1,11	161,0	15,00					20
94C	3,10	46,0						24
95B	9,70	91,0						60
Total	13,91							104

U.A.	CA	G1L	G1S	G0L	G0S	STL	STS	Volum
90A							20	20
94C		5		19				24
95B	1	17		27		20		60
Total	1	22	5	27	19	20	20	104

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Vir sa	Vol arb	Nr arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dr	deg	lt	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
90A	STS	87,00	93,30	32,50	33,00	161	10,00	2										17	1	20	
Total U.A. : 90A								2										17	1	20	
94C	G1S	32,00	34,00	14,50	14,80	46	0,56	9			1						2			5	
	G0S	39,00	39,50	15,00	15,10	46	0,73	26			2	6		1	1			1	8	1	19
Total U.A. : 94C								35			2	7		1	1		2	1	10	1	24
95B	G1L	27,00	27,20	15,00	15,00	91	0,41	29					1	1	1			1	7	1	12
	G0L	26,00	28,10	15,00	15,40	91	0,47	57					4		3	2	1	3	15	2	27
	STL	25,00	25,80	14,50	14,70	91	0,37	54					1		2	2	1	2	12	2	20
	CA	17,00	18,40	11,00	11,30	91	0,12	8											1		1
Total U.A. : 95B								148									5	35	5	60	
Total General U.A. :								185			5	13		7	6	3	2	6	62	7	104



Intocmit

[Signature]

Birou Fond Forestier

[Signature]

Verificat

[Signature]

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CREI
																					TA	CONS	MO/HA	
7582 2,11 HA GF. 2-1B SUP. A TS: 7332 TP: 7582 SOL. 2407 Venetis plan EXPOZITIE: SE INC: 20 0 ALTITUDINE: 285 M LITIERA: coacisus-normala TIP FLORA: Piceperennis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurian COMPACTUALA: 2 GO 6 GI 3 CA 1 DT COMP TEL: 400 4 GI 1 DT 1 TE SORT: GOB - Gros si mijlociarhietos VARSTA EXPL.: 120 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ LUCRARI EXEC: 2004-T. igiena LUCRARI PROP: T. PROGRESIVE IMPAD SUBMASIV AUTORAREA REG. NATURALE										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	ME	AG	NIENTA	LI	CONS	MO/HA	MO/UA	MO/HA
	GO	2	IN	160	50	26	3	PC	5	RN	N	0.27	59	136	0.3									
	GI	3	IN	190	52	24	2	PC	5	RN	N	0.18	77	178	0.4									
	GI	3	LT	50	20	14	3	PC	5	RN	N	0.18	30	89	1.2									
	CA	1	LT	50	16	16	4	PC	5	RN	N	0.05	21	25	0.4									
	DT	1	LT	30	20	18	3	PC	5	RN	N	0.06	13	30	0.2									
TOTAL											160					0.6	192	438	27					
7421 1,11 HA GF. 3-5H SUP. K TS: 7332 TP: 7421 SOL. 2407 Platos plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 285 M LITIERA: coacisus-normala TIP FLORA: Piceperennis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurian COMPACTUALA: 2 ST 4 GO 3 CA 1 DT COMP TEL: 500 3 ST 2 DT SORT: STS - Gros si mijlociar, chietos VARSTA EXPL.: SEM UTIL: SUBARBORET: Pad. Mes. Coen. 0.2 PE 0.25 m/m DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ LUCRARI EXEC: 2005-T. igiena LUCRARI PROP: TAIERI DE CONSERVARE										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CREI
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	ME	AG	NIENTA	LI	CONS	MO/HA	MO/UA	
	ST	2	IN	160	50	27	3	PC	3	RN	N	0.14	75	83	0.2									
	GO	3	IN	160	48	26	3	PC	3	RN	N	0.21	103	154	0.8									
	CA	3	LT	70	18	18	4	PC	5	RN	N	0.21	46	51	1.2									
	GO	1	LT	70	22	18	3	PC	5	RN	N	0.07	18	20	0.4									
	DT	1	LT	70	22	19	3	PC	5	RN	N	0.07	16	15	0.4									
TOTAL											160						0.7	258	286	2.4				
6132 0,50 HA GF. 2-1B SUP. A TS: 5334 TP: 6132 SOL. 2407 Platos plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 280 M LITIERA: itezugiu-aditiv TIP FLORA: Piceperennis Artificial de prod. mij. actios COMPACTUALA: 6 MO 2 DT 2 CA COMP TEL: 6MO 2 CA 2 DT SORT: MO Gros, chietos VARSTA EXPL.: 80 ani SEM UTIL: SUBARBORET: Pad. Mes. Coen. 0.2 PE 0.25 m/m DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: CURATIRI BANITURI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CREI
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	ME	AG	NIENTA	LI	CONS	MO/HA	MO/UA	
	MO	6	P	20	10	7	3		3	NEC	N	0.48	43	22	0.1									
	DT	2	LT	20	8	7	3	B	3	RN	N	0.16	4	4	1.3									
	CA	2	LT	20	8	8	4	B	5	RN	N	0.16	10	3	1.6									
TOTAL											20						0.8	61	31	7.0				
6132 1,40 HA GF. 2-1B SUP. A TS: 5334 TP: 6132 SOL. 2407 Platos plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 280 M LITIERA: coacisus-labitic TIP FLORA: Piceperennis Natural fundamental prod. mij. actios COMPACTUALA: 8 ST 2 DT COMP TEL: 8 ST 2 DT SORT: STL - Mijlociu si gros, chietos VARSTA EXPL.: 810 ani SEM UTIL: SUBARBORET: Pad. Mes. Coen. 0.5 PE 0.35 m/m DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: BANITURI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CREI
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	ME	AG	NIENTA	LI	CONS	MO/HA	MO/UA	
	ST	8	LT	60	22	18	3		3	RN	N	0.64	168	221	4.1									
	DT	2	LT	60	20	17	3	I	5	RN	N	0.10	32	45	1.1									
TOTAL											60						0.8	190	266	5.2				

93/088/16 S = 1,1 ha N = 8 m.c. 10/10

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															
ELM	P	M	VAR	DM	RM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CREE
												RE	STA	AN	
531 370HA GP 2-1B SUP.A TS: 130 TP: 511 SOL: 2407 Plasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDE: 280 M LITIERA: castina-subie TIP FLORA: Fag-petrușe Partial derivat echin COMPACTUALA: 4 GO 3 GI 1 DT COMP.TEL: 400 3 GI 1 DT SORT: GO Gen si mijloci cherestie VARSTA EXPL: 110 ani SEM UTIL: SUBARBORET: Pad Lac: 3ng 04 PE 045 mtr DATE COMPL: Alte date complement POL: ERZ LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: RARITURI															
GO	6	IN	45	16	16	3		5	RN	N	0.48	101	374	3.9	
GI	3	LT	45	18	15	2	G	5	RN	N	0.24	45	167	1.9	
DT	1	IN	45	18	16	3	O	5	RN	N	0.08	11	35	0.7	
TOTAL			45			3					0.8	161	577	5.5	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															
ELM	P	M	VAR	DM	RM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CREE
												RE	STA	AN	
541 109HA GP 2-1B SUP.A TS: 742 TP: 513 SOL: 3401 Versant ondat EXPOZITIE: V INC: 15-0 ALTITUDE: 210 M LITIERA: castina-subie TIP FLORA: Asanm-Stefania Partial derivat retiniv-echin COMPACTUALA: 7 GO 2 CA COMP.TEL: 800 2 DT SORT: GO Mijloci si gros cherestie VARSTA EXPL: 110 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Alte date complement POL: ERZ LUCRARI EXEC: 2005-T. spec LUCRARI PROP: RARITURI															
GO	7	LT	40	34	21	3		5	RN	N	0.50	189	1523	2.6	
CA	3	LT	60	20	30	3	1	5	RN	N	0.24	61	427	1.7	
TOTAL			80			3					0.8	250	1950	4.3	

93 1880/16 S = 2 ha V = 51 m/c 2016

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															
ELM	P	M	VAR	DM	RM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CREE
												RE	STA	AN	
518 1878HA GP 2-1B SUP.A TS: 734 TP: 741 SOL: 2407 Plasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDE: 280 M LITIERA: castina-subie TIP FLORA: Fag-petrușe Partial derivat echin COMPACTUALA: 6 GO 3 GI 1 ST COMP.TEL: 600 3 GI 1 ST SORT: GO Mijloci si gros cherestie VARSTA EXPL: 110 ani SEM UTIL: SUBARBORET: Pad Nica Com: 02 PE 025 mtr DATE COMPL: Alte date complement POL: ERZ LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: T. JOBINA (T. progresive deciz)															
GO	6	LT	100	36	22	3		5	RN	N	0.48	124	3297	1.4	
GI	7	LT	100	34	21	5	G	5	RN	N	0.24	82	1540	1.0	
ST	1	LT	100	40	23	5	G	5	RN	N	0.08	31	582	0.2	
TOTAL			109			3					0.3	236	5400	2.6	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															
ELM	P	M	VAR	DM	RM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CREE
												RE	STA	AN	
540 110HA GP 2-1B SUP.A TS: 734 TP: 741 SOL: 2407 Plasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDE: 280 M LITIERA: castina-subie TIP FLORA: Fag-petrușe Natural fundamental prod. mij. echin COMPACTUALA: 6 GO 3 GI 1 DT COMP.TEL: 600 3 GI 1 DT SORT: GO Gen si mijloci cherestie VARSTA EXPL: 110 ani SEM UTIL: SUBARBORET: Pad Mica Com: 03 PE 035 mtr DATE COMPL: Alte date complement POL: ERZ LUCRARI EXEC: 2004-Raritati LUCRARI PROP: RARITURI															
GO	6	IN	45	16	15	3		5	RN	N	0.48	99	274	3.0	
GI	7	LT	45	18	14	2	G	5	RN	N	0.24	40	124	1.8	
DT	1	IN	45	18	15	3	O	5	RN	N	0.08	13	40	0.7	
TOTAL			45			3					0.8	152	442	6.3	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																	
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CREI			
											CONS	MO/HA	MO/UA				
95A 6.80HA GF: 2-IB SUP. A TS: 7420 TP: 5113 SOL: 2401 Versam odutu EXPOZITIE: V INC: N G ALTITUDINE: 270 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMPACTUALA: 4 GO 2 ST 2 CA 1 DT COMP.TEL: 6 GO 2 ST 1 DT SORT: GOL. Mijlociu si gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: Pad. Mes. Com. 0.3 PE 0.25 mm DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ. LUCRARI EXEC.: 2006-Rastret LUCRARI PROP.: T.IGIENA																	
ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	L	ME	AG	TEC	AI	NIENTA	LI	CONS	MO/HA	MO/UA	MO/HA
GO	5	LT	90	32	21	3		5	RN	N			0.80	135	918	1.3	
ST	2	LT	90	34	23	3	PC	5	RN	N			0.28	61	413	0.6	
CA	2	LT	70	24	31	3	PC	5	RN	N			0.16	43	290	1.0	
DT	1	LT	70	26	21	3	PC	5	RN	N			0.08	22	150	0.5	
95/889/16 S = 6,80 ha V = 29 mc 2016																	
TOTAL			90			3							0.8	261	1775	3.1	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																	
95B 9.74 HA GF: 2-IB SUP. A TS: 7334 TP: 5141 SOL: 2407 Platan plus EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 280 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMPACTUALA: 4 GO 2 DT COMP.TEL: 8 GO 2 DT SORT: GOL. Mijlociu si gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: Pad. Mes. Com. 0.2 PE 0.25 mm DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ. LUCRARI EXEC.: 2006-T igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																	
ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	L	ME	AG	TEC	AI	NIENTA	LI	CONS	MO/HA	MO/UA	MO/HA
GO	8	LT	90	38	21	3		5	RN	N			0.64	215	2094	2.4	
DT	2	LT	70	28	21	3	I	5	RN	N			0.16	43	419	1.0	
TOTAL			90			3							0.8	258	2513	3.4	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																	
95C 13.80 HA GF: 2-IB SUP. A TS: 7234 TP: 5141 SOL: 2407 Platan plus EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 280 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. mij. relativ-platan COMPACTUALA: 8 GO 2 DT COMP.TEL: 8 GO 2 DT SORT: GOL. Mijlociu si gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: Pad. Mes. Com. 0.3 PE 0.25 mm DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ. LUCRARI EXEC.: 2007-T igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																	
ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	L	ME	AG	TEC	AI	NIENTA	LI	CONS	MO/HA	MO/UA	MO/HA
GO	8	LT	120	36	22	3		5	RN	N			0.64	254	3229	1.6	
DT	2	LT	90	32	22	3	I	5	RN	N			0.16	48	625	0.7	
TOTAL			120			3							0.8	280	3854	2.1	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																	
95D 3.44 HA GF: 2-IB SUP. A TS: 7334 TP: 7412 SOL: 2407 Platan plus EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 280 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Parial derivat relativ COMPACTUALA: 6 GO 3 GI 1 DT COMP.TEL: 8 GO 3 GI 1 DT SORT: GOL. Gros si mijlociu, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: Pad. Mes. Com. 0.2 PE 0.25 mm DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ. LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RABITLUI																	
ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	L	ME	AG	TEC	AI	NIENTA	LI	CONS	MO/HA	MO/UA	MO/HA
GO	6	IN	45	18	15	3		5	RN	N			0.48	90	310	3.5	
GI	3	LT	45	20	15	3	G	5	RN	N			0.24	36	124	0.8	
DT	1	IN	45	16	14	3	G	5	RN	N			0.08	12	43	0.7	
TOTAL			45			3							0.8	138	475	6.0	













