

OCOLUL SILVIC PRIVAT DRAGOSLAVELE

COM. DRAGOSLAVELE, JUD. ARGES
Nr. înreg. M.A.P.D.R. Seria A Nr. 105

COD FISCAL: R025712268

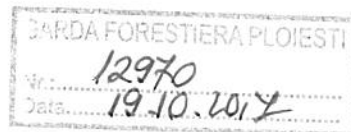
TEL./FAX:0248/544485

Nr. 1056/16.10.2017

de. Clusca A

GA

(pt. Stanca S.)



1056
19.10.2017
y

Către,
GARDA FORESTIERĂ PLOIEȘTI

Având în vedere prevederile O.M. nr. 1507/2016, vă notificăm constituirea A.P.V. nr. 1443 Prepeleac, în U.P. VIII Valea Cheii, u.a. 154C, 155B cu un volum de 178 m.c., (produse accidentale I).

Anexăm prezentei următoarele :

- Actul de punere în valoare ;
- Procesul verbal de verificare efectuat de inginerul care coordonează activitatea de fond forestier ;
- Copie din amenajamentul silvic;

Cu respect,

Șef ocol,
ing. Urdea Nicolae



Responsabil F.F.,
ing. Moiceanu Ion

MA

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AG - 25712268

Unitate de Productie : VIII - VALEA CHEII
 Denumire A.P.V. : 1443 PREPELEAC

Suprafata totala act - (ha) : 13,50 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 29.09.2017 Anul exploatarii : 2017 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-AG-01-03 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 26 cu un volum de - (mc) : 23,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	134 56	117 61
		Total :	190	178

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	17	11	2	2				32	3	4		39
MOLID	25	17	4	3	1			50	5	23		78
FAG	2	12		2	2			18	1	42	4	61
TOTAL	44	40	6	7	3			100	9	69	4	178

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil			H.	Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
154 C	6,50	120,0	30,00					113
155 B	7,00	130,0	37,00					65
Total	13,50							178

U.A.	BR	FA	MO	Volum
154 C	23	35	55	113
155 B	16	26	23	65
Total	39	61	78	178

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	
154 C	BR	32,00		24,00		120	1,10	21		11	6	1	1				2	2	23	
	MO	30,00		24,00		120	0,80	69		15	11	3	2	1			3	20	55	
	FA	40,00		26,00		120	1,13	31		1	7		1	1			1	24	2	35
Total U.A. : 154 C									121		27	24	4	4	2		6	46	2	113
155 B	BR	40,00		26,00		130	0,89	18		6	5	1	1				1	2	16	
	MO	32,00		24,00		130	0,88	26		10	6	1	1				2	3	23	
	FA	40,00		26,00		130	1,04	25		1	5		1	1				18	2	26
Total U.A. : 155 B									69		17	16	2	3	1		3	23	2	65
Total General U.A. :									190		44	40	6	7	3		9	69	4	178

Sef Ocol,

URDEA NICOLAE

Intocmit,

MA

Birou Fond Forestier,

MA

Verificat,

MA



DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM				
																					ARB	R	RE	STA	CM	M	L
154 C 12.10 HA GF: 1-2L 5N SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 1100 - 1350 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMPACTUALA: 7 MO 2 BR 1 FA COMP.TEL: 3MO 3BR 3FA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: IFA 7 MO 2 BR 3 ani 0.1S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiema 2011-T.igiema LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI										MO	7	IN	120	36	27	3				.6	RN	N	0.49	308	372		
										BR	2	IN	120	36	27	3	M	.6	RN	N	0.14	90	185				
										FA	1	IN	120	38	25	3	M	.5	RN	N	0.07	35	40				
										TOTAL			120									0.7	433	525			
154 D 10.00 HA GF: 1-2L 5N SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 1250 - 1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plutca COMPACTUALA: 6 FA 2 BR 1 MO 1 PAM COMP.TEL: 4FA 3BR 3MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 6FA 4BR 5 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T progresive(insam.p lum) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumica) INGRUIREA SEMINTISULUI										FA	5	IN	160	50	27	3				.6	RN	N	0.25	133	1350		
										FA	1	IN	120	30	25	3	M	.6	RN	N	0.05	40	400				
										BR	2	IN	130	40	27	3	M	.7	RN	N	0.10	42	420				
										MO	1	IN	130	44	27	3	M	.7	RN	N	0.05	18	183				
										PAM	1	IN	130	38	25	3	M	.5	RN	N	0.05	17	170				
										TOTAL			160									0.5	250	2500			
154 E 2.00 HA GF: 1-2L 5N SUP: A TS: 3332 TP: 1114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 1350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMPACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 3MO 1LA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: INGRUIREA CULTURILOR,COMPL										MO	10	P	5								NEC	N	0.70				
										TOTAL			5									0.7					
154 F 1.60 HA GF: 1-2L 5N SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 1100 - 1350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMPACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 5MO 3DR 2 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: INGRUIREA CULTURILOR,COMPL										MO	10	P	10								NEC	N	0.70				2.4
										TOTAL			10									0.7		2.4			

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	DENS			VOLUM		
																								CONS	MC/ HA	MC/ UA			
154 G 2.20 HA GF: 1-2L SN SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 1100 - 1350 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMPACTUALA: 7MO 2FA 1ST COMP.TEL: 7MO 2FA 1DT SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Ingrijirea culturilor LUCRARI PROP.: INGRUIREA CULTURILOR, COMPL													MO	7	P	15	6	5	3			NEC	S	0.49	24	5			
													FA	2	IN	15	8	5	3	M		RN	S	0.14	5	11			
													DT	1	IN	15	6	5	3	M		RN	S	0.07	2	4			
													TOTAL			15			3					0.7	31	68			
154N 1.60 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 50 G ALTITUDINE: 1350 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMPACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													ARB	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM		
													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		
													TOTAL																
155 A 1.80 HA GF: 1-2A SN SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 37 G ALTITUDINE: 1200 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-pluricen COMPACTUALA: 2FA 7MO 1BR COMP.TEL: 7MO 2FA 1BR SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Dobonituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE													ARB	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM		
													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		
													FA	1	IN	160	48	27	3	M	.6	RN	N	0.07	35	63			
													FA	1	IN	110	36	25	3	M	.6	RN	N	0.07	31	56			
													MO	7	IN	110	38	27	3	M	.7	RN	N	0.49	324	583			
													BR	1	IN	110	36	26	3	M	.7	RN	N	0.07	45	81			
													TOTAL			110			3					0.7	435	783			
155 B 14.20 HA GF: 1-2A SN SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 37 G ALTITUDINE: 1200 - 1400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-pluricen COMPACTUALA: 6FA 2MO 2BR COMP.TEL: 6FA 2BR 2MO SORT: FA Gros si mijl, cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE													ARB	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM		
													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	M	
													FA	3	IN	170	50	27	3	M	.6	RN	N	0.24	120	1704			
													FA	3	IN	130	38	26	3	M	.6	RN	N	0.24	112	1590			
													MO	2	IN	130	46	27	3	M	.7	RN	N	0.16	106	1505			
													BR	2	IN	130	40	27	3	M	.7	RN	N	0.16	109	1548			
													TOTAL			130			3					0.8	447	6347			