



Contoază pentru viltari!

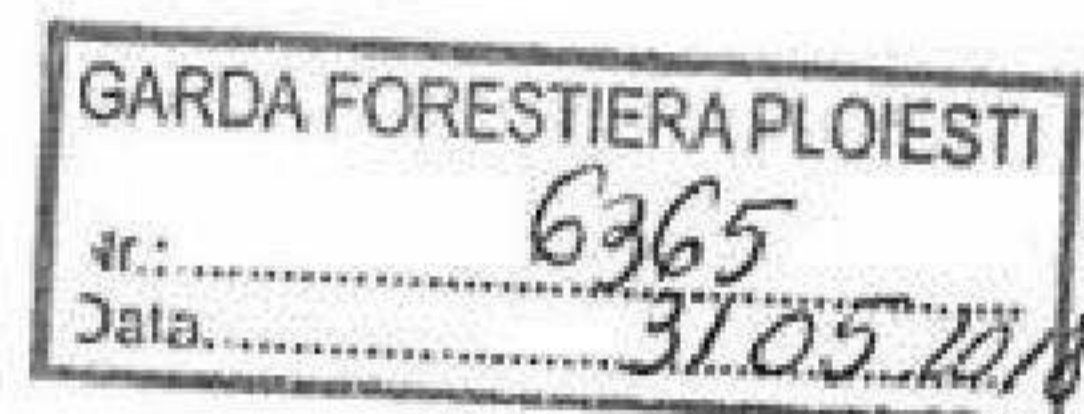
REGIA NAȚIONALĂ A PADURILOR - ROMSILVA
 DIRECTIA SILVICĂ PRAHOVA
OCOLUL SILVIC DOFTANA

Localitatea: BAICOI; strada: TUFENILOR; nr. 140
 ONRC: J40/450/1991; CUI:RO 1590120
 Telefon: 0244 266 748 Fax: 0244 266 736
 E-mail: doftana@ploiesti.rosilva.ro ; Pagina web: www.rosilva.ro



Nr. 11004/LA.31.05.18

DA
 04.06.2018



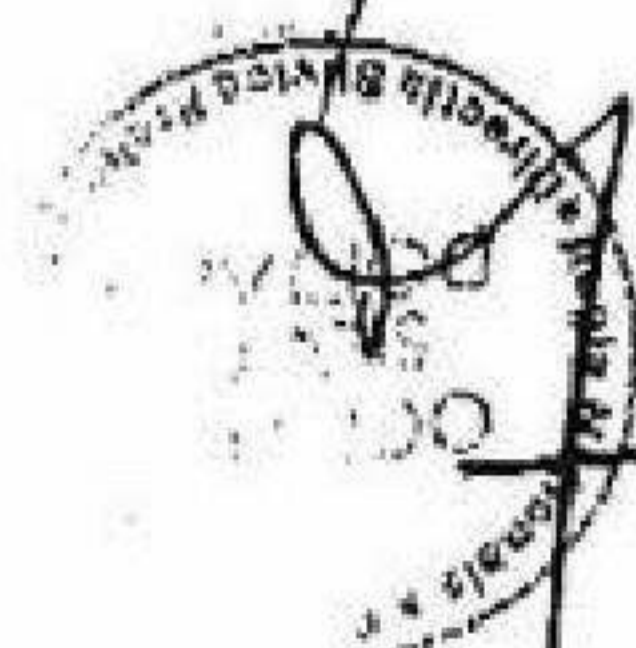
GARDA FORESTIERA PLOIESTI

Avand in vedere prevederile O.M. nr. 1507/20166 privind "Procedura de aprobare, modificare, anulare si casare a actelor de punere in valoare pentru masa lemnoasa provenita din fondul forestier national si vegetatia forestiera situata pe terenuri din afara fondului forestier national, art. 2, alin (4), prin prezenta va notificam spre emiterea avizului favorabil partida 614DOI HAN PALTINU - U.P. IX TESILA u.a. 95B,D,96B,C,D,97B,98B,99B,C volum brut de 331 mc, insotita de urmatoarea documentatie:

- Copie A.P.V. partida 614DOI HAN PALTINU;
- Copie de pe descrierea parcelara prevazuta in amenajamentul silvic;
- Fotografii relevante privitoare la fenomen.

Cu stima,

Ing. Lungu Adrian
 Sef Ocol



RNP
OS DOFTANA

GOPLUL SILVIC DOFTANA
Intrare Nr. 3154
Iesire
Ziua 31 Luna 5 Anul 2018

31.05.2018
C1.33

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- PH - 491

Unitate de Productie : IX - TESILA
Denumire A.P.V. : 614 DOI HAN PALTINU

Suprafata totala act - (ha) : 13,80	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr de arbori	Vol. arbore
Tratament : ACCIDENTALE I		Rasinose I-ACI	272	328
Natura produsului : DOBORATURII	Stancarii pe - (ha) :	Quercinee		
Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE	Arbori putregaiosi - (buc) : 4	Diverse mii		
Data inventarierii : 25.05.2018	cu un volum de - (mc) : 1,00	Diverse mii	1	1
Anul exploatare : 2018	Iescarii - (buc) : 142			
Procedul de inventariere : FIR CU FIR	cu un volum de - (mc) : 54,00			
Ciocan rotund nr. : PS 751		Total :	273	329
Ciocan parut nr. :				

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc total	VF	Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					
MOLEID	53	85	24	18	6		2	188	18	322	11	328
PIOP TREMURATOR										3		3
TOTAL	53	85	24	18	6		2	188	18	325	11	329

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semnatis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
95B	1,17	61,0	18,00					48
95D	1,03	61,0	24,00					51
96B	1,60	61,0	18,00					77
96C	2,60	61,0	20,00					88
96D	2,20	61,0	15,00					41
97B	0,40	61,0	18,00					11
98B	0,50	61,0	17,00					1
99B	3,00	61,0	25,00					5
99C	1,30	61,0	18,00					7
Total	13,80							329

U.A.	MO	PL. T	Volum
95B	47	1	48
95D	51		51
96B	77		77
96C	88		88
96D	41		41
97B	11		11
98B	1		1
99B	5		5
99C	7		7
Total	328	1	329

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc Total	VF	Volum brut	
		di	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					
96B	MO	36,50	36,40	27,10	27,10	61	1,20	64		13	20	6	4	1			4	29	3	77	
Total U.A. : 96B										64		13	20	6	4	1		4	29	3	77
	MO	36,50	36,40	27,10	27,10	61	1,21	73		13	23	6	5	2		1	5	33	3	88	
Total U.A. : 96C										73		13	23	6	5	2		5	33	3	88
	MO	36,50	36,40	27,10	27,10	61	1,21	34		7	11	3	2	1			2	15	1	41	
Total U.A. : 96D										34		7	11	3	2	1		2	15	1	41
	MO	36,50	36,40	27,10	27,10	61	1,22	9		1	3	1	1				1	4		11	
Total U.A. : 97B										9		1	3	1	1			1	4		11
	MO	36,50	36,40	27,10	27,10	61	1,00	1												1	
Total U.A. : 98B										1											1
	MO	36,50	36,40	27,10	27,10	61	1,25	4		2	1							2		5	
Total U.A. : 99B										4		2	1						2		5
	MO	36,50	36,40	27,10	27,10	61	1,17	6		1	2	1						3		7	

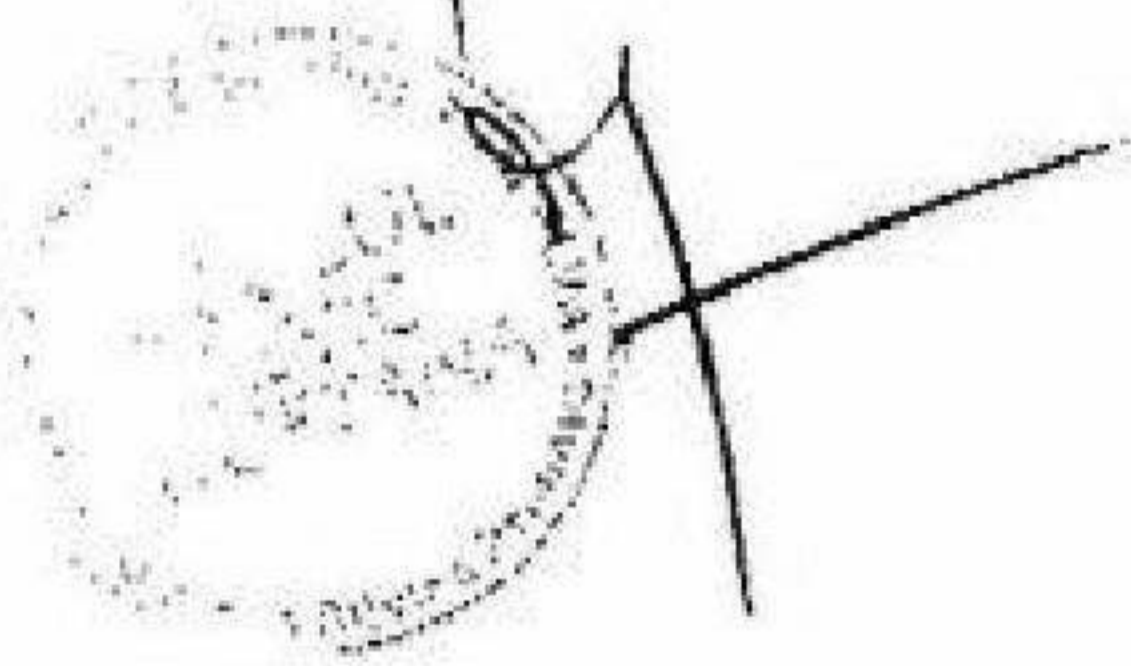
Total U.A. 99C								6	1	2	1				3	7		
MO	36.50	36.40	27.10	27.10	61	1.21	39	8	12	3	3	1			17	2	17	
95B PL.T	50.00	49.50	26.00	25.90	61	1.00	1								1		1	
Total U.A. 95B								40	8	12	3	3	1		5	18	2	48
95D MO	36.50	36.40	27.10	27.10	61	1.21	42	8	13	4	3	1			5	19	2	51
Total U.A. 95D								42	8	13	4	3	1		5	19	2	51
Total General U.A.								273	53	85	24	18	6	2	8	123	11	339

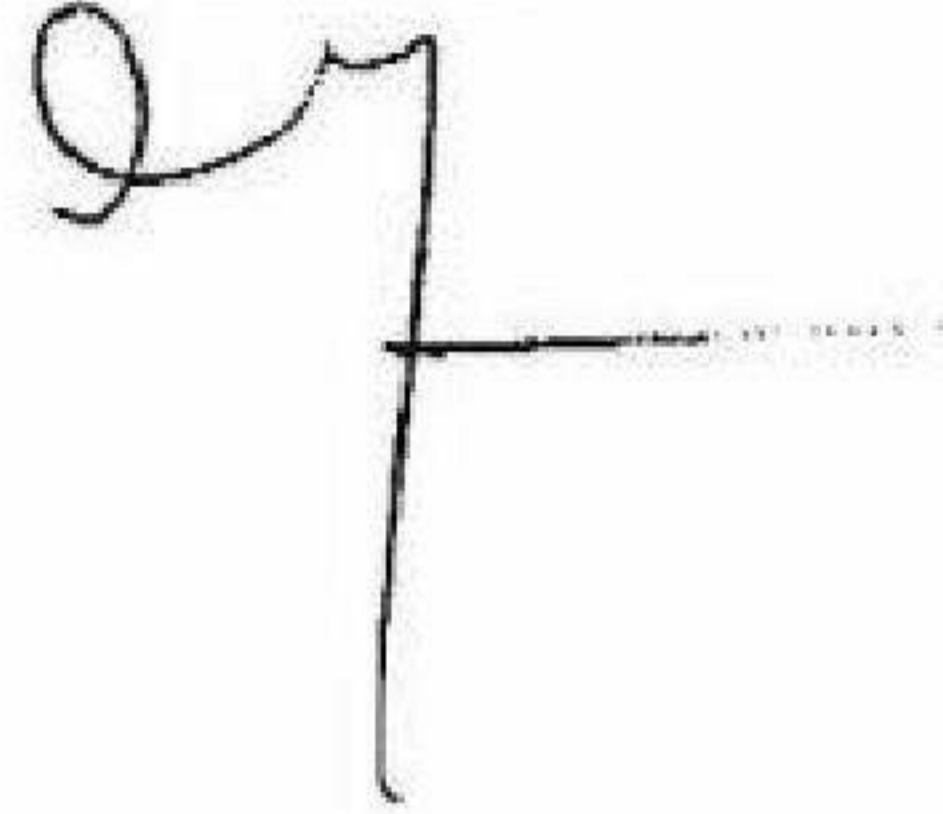
Sef. Genl.

Intocmit.

Birou Fond Forestier.

Verificat.

~~CLAUDE-PIERRE BOUTIN~~
 Leya Ashco




OS: Doftana

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRIS
ST	OR	CF	TP.	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TAL	CONS	MC/	MC/	MC/
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA
95A	25.11A	GF	EXPOZITIE: V															
Versant mijlociu ALTITUDINE: 710 M TIP FLORA:																		
VARSTA EXPL.:																		
ERZ:																		
LUCRARI EXEC:																		
LUCRARI PROP:																		
TOTAL																		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRIS
ST	OR	CF	TP.	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TAL	CONS	MC/	MC/	MC/
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA
95A	25.11A	GF	EXPOZITIE: NV															
Versant ALTITUDINE: 740 - 1050 M TIP FLORA: Asperula-Dentaria echien																		
VARSTA EXPL.: 110 ani																		
ERZ:																		
LUCRARI EXEC:																		
LUCRARI PROP: TIGIENA																		
TOTAL																		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRIS
ST	OR	CF	TP.	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TAL	CONS	MC/	MC/	MC/
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA
95B	1.17	GF	EXPOZITIE: NV															
Versant superior ALTITUDINE: 850 M TIP FLORA: Asperula-Dentaria echien																		
VARSTA EXPL.: 80 ani																		
ERZ:																		
LUCRARI EXEC:																		
LUCRARI PROP: RARITURI																		
TOTAL																		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRIS
ST	OR	CF	TP.	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TAL	CONS	MC/	MC/	MC/
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA
95C	0.45	GF	EXPOZITIE: SV															
Versant superior ALTITUDINE: 940 M TIP FLORA: Asperula-Dentaria echien																		
VARSTA EXPL.: 80 ani																		
ERZ:																		
LUCRARI EXEC:																		
LUCRARI PROP: TIGIENA																		
TOTAL																		

OS: Dufana

1P. 9



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI
 103 HA GF: 1-5L 2L 4J SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V

ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	D E N S		V O L U M		C R E S
											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
MO	10	P	31	36	17	4		4	NEC	N	0,90	312	321	9,5	
TOTAL				55			4				0,9	312	321	9,5	

ALTEUDINE: 840 - 900 M
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 echion
 VARSTA EXPL.: 80 ani

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI
 19,75 HA GF: 1-5L 2L 4J SUP: A TS: 4430 TP: 4111
 Versant ondulat EXPOZITIE: NV

ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	D E N S		V O L U M		C R E S
											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
FA	6	IN	90	36	28	2		6	RN	N	0,48	254	4890	4,3	
FA	3	IN	120	60	33	2	1	6	RN	N	0,74	166	3196	1,4	
CA	1	IN	90	26	22	3	1	6	RN	N	0,58	23	441	0,4	
TOTAL				90			2				0,8	443	8529	6,1	

ALTEUDINE: 840 - 840 M
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 relativ-piucion
 VARSTA EXPL.: 120 ani

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI
 103 HA GF: 1-5L 2L 4J SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV

ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	D E N S		V O L U M		C R E S
											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
MO	10	P	55	34	21	3		5	NEC	N	0,90	423	694	11,1	
TOTAL				55			3				0,9	423	694	11,1	

ALTEUDINE: 840 M
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 echion
 VARSTA EXPL.: 80 ani

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI
 760 HA GF: 1-5L 2L 4J SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV

ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	D E N S		V O L U M		C R E S
											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
MO	10	P	40	26	17	3		3	NEC	N	0,90	312	811	11,1	
TOTAL				40			3				0,9	312	811	11,1	

ALTEUDINE: 850 M
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 echion
 VARSTA EXPL.: 80 ani

OS. Pothocu

OS. Doftana

UP: 9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

97B 040 HA GF 1-3L2L4J SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 Versant superior undulat EXPOZITIE: V
 ALTITUDINE: 800 M
 CATERA: continua-normala
 Artificial de prof. mij. TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 COMPACTULUIA: 10 MO echien
 COMP.TEL: 10MO
 SORT: MO Mijl. gros, ecl. coarste, che
 VARSTA EXPL.: 80 ani
 NEAMUTIL:
 SUBARBOREI:
 DATE COMPL:
 ERZ:
 LUCRARI EXEC:
 LUCRARI PROP: TIGIENA

ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIEN TA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
											CONS	MC/HA	MC/LA	MC/HA	
MO	10	P	55	32	18	4		4	NUC	N	0.80	302	121	8.5	
TOTAL			55			4					0.8	302	121	8.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

97A 21.93 HA GF 1-3L2L4J SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 Versant undulat EXPOZITIE: V
 ALTITUDINE: 520 - 800 M
 CATERA: continua-normala
 Natural fundamental prod. mij. TIP FLORA: Asperula Dentaria
 COMPACTULUIA: 8FA 1FR 1CA relativ-plumier
 COMP.TEL: 8FA 1FR 1CA
 SORT: FA Gros si mijl. chereasta
 VARSTA EXPL.: 110 ani
 NEAMUTIL:
 SUBARBOREI:
 DATE COMPL:
 ERZ:
 LUCRARI EXEC: 2012-T produse accidentale
 LUCRARI PROP: TIGIENA

ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIEN TA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
											CONS	MC/HA	MC/LA	MC/HA	
FA	4	IN	90	42	28	3	1	.6	RN	N	0.22	169	3706	2.3	
FA	2	IN	120	60	30	3	1	.6	RN	N	0.16	95	2083	0.8	
FA	2	IN	60	32	22	3	1	.6	RN	N	0.16	57	1250	1.4	
FR	1	IN	90	40	29	3	1	.6	RN	N	0.08	45	987	0.4	
CA	1	IN	90	30	21	3	1	.6	RN	N	0.08	22	482	0.4	
TOTAL			90			3					0.8	388	8508	VA	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

97B 047 HA GF 1-3L2L4J SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 Versant superior undulat EXPOZITIE: V
 ALTITUDINE: 820 M
 CATERA: continua-normala
 Artificial de prof. mij. TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 COMPACTULUIA: 10 MO echien
 COMP.TEL: 10MO
 SORT: MO Gros, chereasta
 VARSTA EXPL.: 80 ani
 NEAMUTIL:
 SUBARBOREI:
 DATE COMPL:
 ERZ:
 LUCRARI EXEC:
 LUCRARI PROP: TIGIENA

ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIEN TA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
											CONS	MC/HA	MC/LA	MC/HA	
MO	10	P	55	44	22	3		4	NEC	N	0.80	401	188	11.1	
TOTAL			55			3					0.8	401	188		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

97A 17.25 HA GF 1-3L2L4J SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 Versant frantizat EXPOZITIE: SV
 ALTITUDINE: 520 - 760 M
 CATERA: continua-normala
 Natural fundamental prod. mij. TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 COMPACTULUIA: 4FA 1DT relativ-plumier
 COMP.TEL: 4FA 1DT
 SORT: FA Gros si mijl. chereasta
 VARSTA EXPL.: 110 ani
 NEAMUTIL:
 SUBARBOREI:
 DATE COMPL:
 ERZ:
 LUCRARI EXEC: 2005-2011
 2012-T produse accidentale
 LUCRARI PROP: TIGIENA

ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIEN TA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
											CONS	MC/HA	MC/LA	MC/HA	
FA	6	IN	90	40	28	3		.6	RN	N	0.45	254	4184		
FA	1	IN	120	62	31	3		.6	RN	N	0.08	50	849		
FA	2	IN	60	30	22	3		.6	RN	N	0.16	77	981		
DT	1	IN	90	40	25	3		.6	RN	N	0.08	28	144		
TOTAL			90			3					0.8	388	8508		

UP: 9

OS: Doftana

DESCRIBEREA STATIONII SI ARBORETULUI
 1.34 HA GP. 1-5L.2L.4J SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 EXPOZITIE: SV
 Versant superior
 ALTITUDINE: 740 - 820 M
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 echien
 VARSTA EXPL.: 80 ani

ELM ARB	P R P	M R G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CREC
											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
MO	10	P	55	76	22	3		.5	NEC	N	0.09	151	1371	12.1	
TOTAL			55				3				0.09	151	1371	12.1	

1.34 HA GP. 1-5L.2L.4J SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 EXPOZITIE: SV
 Versant superior
 ALTITUDINE: 820 M
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 echien
 VARSTA EXPL.: 80 ani

ELM ARB	P R P	M R G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CREC
											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
MO	10	P	55	30	22	3		.5	NEC	N	0.09	451	564	12.1	
TOTAL			55				3				0.09	451	564	12.1	

1.34 HA GP. 1-5L.2L.4J SUP: A TS: 4331 TP: 4151
 EXPOZITIE: SV
 Versant superior
 ALTITUDINE: 810 M
 TIP FLORA: Luzula-Calamagrostis
 rclamy-echien
 VARSTA EXPL.: 100 ani

ELM ARB	P R P	M R G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CREC
											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
FA	7	IN	90	40	22	4		.5	RN	N	0.56	200	217	16	
FA	2	IN	60	28	17	4		.5	RN	N	0.16	39	41	11	
DT	1	IN	90	28	17	4		.5	RN	N	0.08	16	17	11	
TOTAL			90				4				0.8	255	275	17.8	

2.73 HA GP. SUP: TS: TP:
 EXPOZITIE: V
 Versant superior
 ALTITUDINE: 810 M
 TIP FLORA:
 VARSTA EXPL.:

ELM ARB	P R P	M R G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CREC
											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
TOTAL															

ACT DE PLINERE TA VALOARE NR. 614 DO I HAN PALTINU

NUMAR SUMAR:

U.P. nr. 3 TESILA

Accesibilitate: 100%..1500 m

PRODUCTE INDUSTRIALA

Suprafata totala act: 13.80 ha
 Tratament: t. de accidentale
 Natura produsului: doborituri
 Tehnologia de exploatare: sortimente si multipli de sortimente
 Data inventarierii: 25 mai 2018
 Anul exploatarei: 2018
 Procedul de inventariere: fir cu fir.
 Ciocan rotund nr: PS 751
 Semintis neutilizabil pe ha. vol. craci rasin. 11.00 mc.
 Preturi conform Hotararii Nr. DEC 535/25.10.2017

INFORMATII PRIVIND N.T.S.M.	Grupa de specii	Numar de arbori	Vol. arbore mediu	Elaçaj
Stincari: pe ha	Rasinoase	272	1.21	0.60
Arbori putregaiosi:	FAG			
cu un volum de: 4 buc. 1.7 mc	Quercinee			
	Diverse tari	3	1.00	0.60
Numar iescari:*** 142 V. 34, 62	Diverse moi	275	1.20	0.60

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA							Lemn de foc Total	Lemn de lucru	coaja	volum brut	Valoare lei	
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	subtire						
MOLID	53	85	24	18	6	0	2	188	18	122	11	328	34109.58
PLOP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	39.03
Total:	53	85	24	18	6	0	2	188	18	125	11	331	34148.61

U.A.	Suprafata ha	Virsta ani	Pan-ta g	VOLUM BRUT PE SPECII [mc]						Total volum brut	Semintis utilizabil			
				MO	PL.T						%	S.toti	Compozitie	H
95B	1.2	61	18.0	47	1					48				
95D	1.0	61	24.0	51						51				
96B	1.6	61	18.0	77						77				
96C	2.6	46	16.0	88	1					89				
96D	2.2	61	16.0	41	1					42				
97B	0.4	61	16.0	11						11				
98B	0.5	61	12.0	1						1				
99B	3.0	61	20.0	5						5				
99C	1.3	61	18.0	7						7				

Nr. u.a.	Spe- cia	Diametre dt dcg	Inaltime ht hc	virsta sta	V.arb. mediu	Nr.arbori	Cre st.	g1	g2	g3	m1	m2	m3	lemn subt	coa- ja	Lemn de foc total	v.brut [mc]	pret lei:
95B	MO PL.T	36.5 36.4 50.0 49.5	27.1 27.1 26.0 25.9	61 61	1.210 1.000	39 1		8	12	3	3	1		3	17 1	2	47 1	4919.76 13.01
Total u.a. 95B						40		8	12	3	3	1		3	18	2	48	4932.77
95D	MO	36.5 36.4	27.1 27.1	61	1.210	42		8	13	4	3	1		3	19	2	51	5266.80
Total u.a. 95D						42		8	13	4	3	1		3	19	2	51	5266.80
96B	MO	36.5 36.4	27.1 27.1	61	1.200	64		13	20	6	4	1		4	29	3	77	8121.74
Total u.a. 96B						64		13	20	6	4	1		4	29	3	77	8121.74
96C	MO PL.T	36.5 36.4 50.0 49.5	27.1 27.1 26.0 25.9	61 61	1.210 1.000	73 1		13	23	6	5	2		1 5	33 1	3	88 1	8913.00 13.01
Total u.a. 96C						74		13	23	6	5	2		1 5	34	3	89	8926.01
96D	MO PL.T	36.5 36.4 50.0 49.5	27.1 27.1 26.0 25.9	61 61	1.210 1.000	34 1		7	11	3	2	1		2	15 1	1	41 1	4390.50 13.01
Total u.a. 96D						35		7	11	3	2	1		2	16	1	42	4403.51





























