



Nr. 711 din 29.06.2017

GARDA FORESTIERĂ FOCȘANI			
Intrare	Nr.	6244	
ieșire			
Ziua	Luna	Anul	2017

Garda Forestieră Focșani

Domnului Inspector Șef Ionica CHERCIU

*Director - Autorizatie
Procedura de punere în valoare
se rugăm să continuați*

Prin prezenta vă aducem la cunoștință, în conformitate cu "Metodologia de aprobare a depășirii posibilității anuale cu volumul masei lemnoase din arborete afectate de factori biotici și/sau abiotici" aprobată prin O.M. nr. 884 din 2016 și "Procedura de aprobare, modificare, anulare și casare a actelor de punere în valoare pentru masa lemnoasă din fondul forestier național și din vegetația forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier național" aprobată prin O.M. nr. 1507 din 2016, cu modificările și completările ulterioare, că Ocolul Silvic Obștea Tulnici a constituit partida nr. 777 – produse accidentale, cu un volum brut de 404 mc. Având în vedere că prin extragerea acestor produse se depășește posibilitatea anuală de produse principale, vă rugăm să aprobați autorizarea spre exploatare a acestei partizi.

Vă atașăm alăturat actul de punere în valoare.

Cu stimă,

Șef ocol,

Ing. Marcel ICHIM

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - VN - 32436564

Unitate de Productie : VI - Babovici
 Denumire A.P.V. : 777-A1

Suprafata totala act - (ha) : 51,32 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 14.06.2017 Anul exploatarii : 2017 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : VN-08-03 (vop.verde) Ciocan patrat nr. :				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore										
				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 41 cu un volum de - (mc) : 32,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	397	404										
								Total :	397	404										
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
MOLID	113	143	32	21	8		2	319	31	54		404								
TOTAL	113	143	32	21	8		2	319	31	54		404								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				H.	Total volum brut											
				%	S. tot	Compozitie														
43B	9,36	90,0	28,00						311											
47	19,16	80,0	26,00						56											
50	22,80	100,0	28,00						37											
Total	51,32								404											
U.A.	MO	Volum																		
43B	311	311																		
47	56	56																		
50	37	37																		
Total	404	404																		
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
43B	MO	40,00		24,00		90	1,04	298		85	115	25	16	6		2	24	38		311
Total U.A. : 43B								298		85	115	25	16	6		2	24	38		311
	MO	40,00		24,00		80	0,93	60		18	16	4	3	1		4	10		56	
Total U.A. : 47								60		18	16	4	3	1		4	10		56	
	MO	38,00		25,00		100	0,95	39		10	12	3	2	1		3	6		37	
Total U.A. : 50								39		10	12	3	2	1		3	6		37	
Total General U.A. :								397		113	143	32	21	8		2	31	54		404

Sef Ocol,

Ichim Marcel



Intocmit,

Birou Fond Forestier,



Verificat,



Nr. 706 din 27.06.2017

GARDA FORESTIERĂ FOCȘANI			
Intrare	Nr.	6271	
ieșire			
Ziua	Luna	Anul	
30	06	2017	

Garda Forestieră Focșani

Domnului Inspector Șef Ionică CHERCIU

Di-1-A
Al. Obștei - Autoriz. pentru
no. 780 - produse secundare - rărituri etc.

Prin prezenta vă aducem la cunoștință, în conformitate cu "*Procedura de aprobare, modificare, anulare 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 O.M. nr. 1507 din 2016, cu modificările și completările ulterioare, că Ocolul Silvic Obștea Tulnici va autoriza spre exploatare, partida nr. 780 - produse secundare-rărituri, cu un volum brut de 158 mc .

Vă atașăm, în copie, actul de punere în valoare.

Cu stimă,

Șef ocol,

Ing. Marcel ICHIM



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - VN - 32436564

Unitate de Productie : I - Mocearu
Denumire A.P.V. : 780-R mociaru

Suprafata totala act - (ha) : 11.00 Tratament : INGRIJIRE Natura produsului : SECUNDARE RARITURI Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 23.06.2017 Anul exploatarii : 2017 Procedeele de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : VN-08-01 (vop.verde) Ciocan patrat nr. :				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore										
				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 2 cu un volum de - (mc) : 3,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	123	158										
								Total :	123	158										
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAG	22	66		9	5	2		104	6	48	10	158								
TOTAL	22	66		9	5	2		104	6	48	10	158								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut										
				%	S. tot															
34A	11,00	70,0	34,00						158											
Total	11,00								158											
U.A.	FA	Volum																		
34A	158	158																		
Total	158	158																		
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Vars ta	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	
34A	FA	43,40		23,60		70	1,28	123		22	66		9	5	2		6	48	10	158
Total U.A. : 34A										22	66		9	5	2		6	48	10	158
Total General U.A. :										22	66		9	5	2		6	48	10	158

Sef Ocol,

Ichim Marcel

Intocmit,

Birou Fond Forestier,



Verificat,











DESCRIERE PARCELARA

OS:5008

UP: 1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M		CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
34 A 22.22 HA GF: 1. 2A IG SUP: M TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 34 G ALTITUDINE: 500 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: relativ-plurien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 5 FA 3 GO 1 CA 1 ME COMP.TEL: 5FA 4 GO 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	2	IN	110	50	24	3	I	.5	RN	N	0.16	66	1467	0.9		
														GO	3	IN	80	28	19	3	M	.4	RN	N	0.24	68	1511	1.5		
														FA	3	LT	70	32	20	3	M	.4	RN	N	0.24	74	1644	2.3		
														CA	1	IN	50	16	15	4	I	.3	RN	N	0.08	13	289	0.6		
														ME	1	IN	50	18	18	4	I	.3	RN	N	0.08	17	378	0.4		
														TOTAL			70				3					0.8	238	5289	5.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M		CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
34M 0.01 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 24 G ALTITUDINE: 540 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																														
														TOTAL																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M		CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
35 A 28.08 HA GF: 1. 2A IG SUP: M TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 36 G ALTITUDINE: 660 - 950 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: relativ-plurien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 FA 2 GO 1 PI 1 CA COMP.TEL: 6FA 2 GO 2 PI SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,25 Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	2	IN	100	48	24	3	I	.5	RN	N	0.16	66	1853	1.1		
														GO	2	IN	85	36	19	3	I	.4	RN	N	0.16	46	1292	0.9		
														PI	1	IN	60	26	18	3	I	.4	RN	N	0.08	25	702	0.6		
														CA	1	IN	60	16	16	4	I	.4	RN	N	0.08	15	421	0.5		
														FA	4	IN	40	14	14	3	M	.4	RN	N	0.32	57	1601	3.2		
														TOTAL			40				3					0.8	209	5869	6.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M		CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
35M 0.14 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 36 G ALTITUDINE: 780 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																														
														TOTAL																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
43 A 14.18 HA GF: 1-1G SUP: A TS: 3322 TP: 1431 SOL: 4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 28 G ALTITUDINE: 1150 - 1420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: relativ-plurien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 FA 2 MO COMP.TEL: 8FA 2 MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 9FA 1 MO 10 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														FA	2	IN	170	60	28	3	M	.6	RN	S	0.08	42	596	0.2		
														FA	2	IN	130	48	28	3	M	.5	RN	N	0.08	42	596	0.3		
														FA	4	IN	70	30	22	3	M	.4	RN	N	0.16	57	808	1.5		
														MO	2	IN	70	26	21	4	M	.4	RN	N	0.08	38	539	0.8		
TOTAL																	130									0.4	179	2539	2.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
43 B 9.36 HA GF: 1-1G SUP: A TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 28 G ALTITUDINE: 1400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: relativ-plurien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														MO	3	IN	120	46	27	4	M	.4	RN	N	0.21	139	1301	0.8		
														MO	6	IN	90	36	24	4	M	.4	RN	N	0.42	237	2218	3.2		
														MO	1	IN	50	18	16	4	M	.3	RN	N	0.07	22	206	0.8		
TOTAL																	90										0.7	398	3725	4.8
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
43 C 1.81 HA GF: 1-1G SUP: A TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 26 G ALTITUDINE: 1380 - 1470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 4 FA 6 MO COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														FA	2	IN	30	14	9	4	M	.2	RN	N	0.14	13	24	0.9		
														MO	4	P	30	14	10	4	M	.2	NEC	N	0.28	45	81	2.8		
														FA	2	IN	30	16	13	4	M	.2	RN	N	0.14	22	40	0.9		
														MO	2	IN	50	18	14	4	M	.2	RN	N	0.14	37	67	1.5		
TOTAL																	30										0.7	117	212	6.1
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
43 D 7.17 HA GF: 1-2A 1G SUP: M TS: 3322 TP: 1431 SOL: 4102 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 34 G ALTITUDINE: 1100 - 1320 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 MO 2 FA 1 ME COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														MO	7	P	25	10	8	3		.2	NEC	N	0.63	71	509	7.9		
														FA	2	IN	25	8	7	3	M	.2	RN	N	0.18	11	79	1.3		
														ME	1	IN	15	6	5	3	M	.2	RN	N	0.09	2	14	0.6		
TOTAL																	25										0.9	84	602	9.8

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:5008

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
46 B 8.97 HA GF: 1-2A 1G SUP: M TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4102 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 33 G ALTITUDINE: 1180 - 1420 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: relativ-plurien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 5 FA 5 MO COMP.TEL: 6FA 4 MO SORT: MO Gros.cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	2	IN	140	56	30	3	M	.5	RN	N	0.16	95	852	0.5			
														MO	1	IN	140	24	30	3	M	.6	RN	N	0.08	61	547	0.4			
														FA	3	IN	90	36	25	3	M	.4	RN	N	0.24	105	942	1.9			
														MO	4	IN	90	34	25	3	M	.4	RN	N	0.32	191	1713	2.7			
														TOTAL			90				3					0.8	452	4054	5.5		
46 C 5.03 HA GF: 1-2A 1G SUP: M TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 32 G ALTITUDINE: 1300 - 1410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros.cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	10	P	35	12	9	4		.2	NEC	N	0.80	109	548	8.3			
														TOTAL			35				4				0.8	109	548	8.3			
46 D 11.03 HA GF: 1-1G SUP: A TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 27 G ALTITUDINE: 1100 - 1250 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Tinar nedefinit COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 7MO 2 FA 1 LA SORT: MO Gros.cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: COMPLETARI														MO	9	P	15	4	4	4			NEC	N	0.54	17	188	2.2			
														MO	1	IN	5	2	1	3	F		RN	N	0.06			0.1			
														TOTAL			15				4				0.6	17	188	2.3			
47 19.16 HA GF: 1-1G SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 26 G ALTITUDINE: 1240 - 1530 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: relativ-plurien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros.cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	2	IN	130	50	28	3	M	.5	RN	N	0.14	97	1859	0.6			
														MO	5	IN	80	32	24	3		.4	RN	N	0.35	198	3794	3.5			
														MO	3	IN	40	20	16	3	M	.3	RN	N	0.21	67	1284	3.0			
														TOTAL			80				3				0.7	362	6937	7.1			

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:5008

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P P	M GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
48 17.37 HA GF: 1-1G SUP: A TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 1250-1530 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: relativ-plurien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	2	IN	130	50	27	4	M	.5	RN	N	0.14	93	1615	0.5		
														MO	6	IN	85	34	23	4		.4	RN	N	0.42	224	3891	3.5		
														MO	2	IN	50	22	18	4	M	.3	RN	N	0.14	53	921	1.5		
														TOTAL			85								0.7	370	6427	5.5		
49 37.04 HA GF: 1-2A 1G SUP: M TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4102 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 33 G ALTITUDINE: 1280-1540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: relativ-plurien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														MO	7	IN	100	38	23	4		.4	RN	N	0.49	261	9667	3.1		
														MO	2	IN	130	48	27	4	M	.5	RN	N	0.14	93	3445	0.5		
														MO	1	IN	70	24	20	4	M	.3	RN	N	0.07	31	1148	0.7		
														TOTAL			100								0.7	385	14260	4.3		
50 22.80 HA GF: 1-1G SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 28 G ALTITUDINE: 1250-1510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: relativ-plurien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progressive decli)														MO	2	IN	130	48	28	3	I	.5	RN	N	0.14	97	2212	0.6		
														MO	6	IN	100	34	25	3		.3	RN	N	0.42	251	5723	2.9		
														MO	2	IN	70	22	16	4	I	.5	RN	N	0.14	44	1003	1.3		
														TOTAL			100								0.7	392	8938	4.8		
51 A 13.88 HA GF: 1-1G SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 28 G ALTITUDINE: 1250-1470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 7MO 2 LA 1 DT SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 9BR 1 FA 5 ani 0.45 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Vatamare expl. slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI														MO	5	IN	120	42	29	3		.5	RN	N	0.15	91	1263	0.7		
														MO	3	IN	80	32	25	3	I	.5	RN	N	0.09	47	652	0.9		
														FA	2	IN	120	40	24	3	I	.5	RN	N	0.06	29	403	0.3		
														TOTAL			120								0.3	167	2318	1.9		

Anul	Lucrări executate	Gr. specii	Supraf. parcursă	Material lemnos recoltat		Suprafețe regenerare						Alte lucrări	
				Total m ³	Lemn lucru m ³	Natural		Artificial				U M	Cantitate
						Compoziția semințșului	Supr.	Prov. cod. rez.	Sem. kg.	Puiți mii buc.	S. împ. ha		

Anul	Lucrări executate	Gr. specii	Supraf. parcursă	Material lemnos recoltat		Suprafețe regenerare						Alte lucrări	
				Total m ³	Lemn lucru m ³	Natural		Artificial				U M	Cantitate
						Compoziția semințșului	Supr.	Prov. cod. rez.	Sem. kg.	Puiți mii buc.	S. împ. ha		

Anul	Lucrări executate	Gr. specii	Supraf. parcursă	Material lemnos recoltat		Suprafețe regenerare						Alte lucrări	
				Total m ³	Lemn lucru m ³	Natural		Artificial				U M	Cantitate
						Compoziția semințșului	Supr.	Prov. cod. rez.	Sem. kg.	Puiți mii buc.	S. împ. ha		

Anul	Lucrări executate	Gr. specii	Supraf. parcursă	Material lemnos recoltat		Suprafețe regenerare						Alte lucrări	
				Total m ³	Lemn lucru m ³	Natural		Artificial				U M	Cantitate
						Compoziția semințșului	Supr.	Prov. cod. rez.	Sem. kg.	Puiți mii buc.	S. împ. ha		
541	2016	H	R	19,16	95								

47

